

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

Αριθ. Απόφασης 57/2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ για το έργο ‘Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 19 MW στην θέση Σκοπιά Βραχάκι’, στους δήμους Αρριανών και Αλεξανδρούπολης των ΠΕ Ροδόπης και Έβρου της εταιρίας Ανεμοπύλη Ελληνογαλλική Εναλλακτική Ενεργειακή Κτηματική ΑΕΒΕ και ΣΙΑ – Θράκη 1 ΕΕ..

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) **Γκονγκουσκίδου Μαρία** μέλος, 2) **Σαλήμ Σεβγκή** μέλος, 3) **Τσαλδαρίδης Αναστάσιος** μέλος, 4) **Σαλήμ Σεβγκή** μέλος, 5) **Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια** 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 πέμπτο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το ΔΠΧΣ 408/10-03-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης το οποίο αναφέρει τα εξής:

«Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, αναφορικά με το έργο ‘Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 19 MW στην θέση Σκοπιά Βραχάκι’, στους δήμους Αρριανών και Αλεξανδρούπολης των ΠΕ Ροδόπης και Έβρου της εταιρίας Ανεμοπύλη Ελληνογαλλική Εναλλακτική Ενεργειακή Κτηματική ΑΕΒΕ και ΣΙΑ – Θράκη 1 ΕΕ, επισημαίνουμε τα εξής:

1. Το συγκεκριμένο έργο αφορά την εγκατάσταση αιολικού πάρκου (ΑΠ) αποτελούμενου από 11 ανεμογεννήτριες (ΑΓ), το οποίο θα είναι διασυνδεδεμένο με το σύστημα μεταφοράς. Η κορυφογραμμή όπου θα γίνει η εγκατάσταση του ΑΠ έχει μήκος περίπου 3.500 μ με μέσω υψόμετρο 600 μ περίπου.

-
2. Το ΑΠ (Αιολικό Πάρκο) αποτελείται από 11 Α/Γ ονομαστικής ισχύος 1800 KW η κάθε μια. Η μέγιστη ισχύς παραγωγής του ΑΠ θα είναι 19 MW (ορισμένες Α/Γ θα λειτουργούν σε μικρότερη ισχύ). Το ύψος του πύλωνα ανέρχεται σε 95 μ και η ακτίνα περιστροφής σε 50μ. Οι Α/Γ αυτές είναι 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.
 3. Συνοδά έργα:
 - i. Βάσεις στήριξης των Α/Γ: εμβαδού 254 μ²/ΑΓ από οπλισμένο σκυρόδεμα
 - ii. Οικίσκος Ελέγχου: εμβαδού 80 μ² για την στέγαση του εξοπλισμού τηλεπικοινωνίας και τηλεχειρισμού του ΑΠ.
 - iii. Δρόμοι Προσπέλασης: πλάτος 5μ με μέγιστη κλίση 12% και ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας 28 μ.
 - iv. Πλατείες εγκατάστασης Α/Γ: εμβαδού 3.300 μ² στην βάση κάθε ανεμογεννήτριας, για την ανέγερση και την συντήρηση των Α/Γ.
 - v. Χαντάκι όδευσης εσωτερικού δικτύου: παράλληλα στην εσωτερική οδοποιία 1*0.8μ.
 - vi. Χαντάκι όδευσης καλωδίων: Χαντάκι όδευσης μέσης τάσης και οπτικής ίνας μήκους περίπου 4.040μ. Χαντάκι διασύνδεσης με τον Υποσταθμό για την σύνδεση με το Σύστημα Μεταφοράς μήκους περίπου 11,8 κλμ.
 4. Η περιοχή εγκατάστασης του έργου δεν ανήκει στον εθνικό κατάλογο Natura 2000, έχει όμως χαρακτηριστεί από την Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρία ως Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά της Ελλάδος (IBA) με κωδικό GR 005 'Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Νομού Έβρου'. Σε απόσταση 2,5 χλμ βόρεια βρίσκεται η περιοχή Natura με κωδικό GR1130011 SPA, σε απόσταση 4,5 χλμ βορειοανατολικά οι περιοχές GR1110003 και SCI GR1110010 SPA και σε απόσταση 2,5 χλμ νότια η περιοχή GR1110009 SPA.
 5. Η κατασκευή των δρόμων προσπέλασης να γίνει σύμφωνα με την νομοθεσία που διέπει τις δασικές οδούς. Υφιστάμενοι αγροτικοί και δασικοί δρόμοι που θα χρησιμοποιηθούν θα βελτιωθούν σε συνολικό μήκος 3,050μ. Η διάνοιξη της νέας οδοποιίας έχει συνολικό μήκος 1540μ. Στην χωμάτινη δασική οδό μετά το χωριό Λεπτοκαρυά θα γίνουν σημειακές παρεμβάσεις (διαπλατύνσεις, χώροι ελιγμών) καθώς και βελτιώσεις στο οδόστρωμα συνολικού μήκους 3.050μ.
 6. Οι εκσκαφές (πλατείες, θεμελίωση, οικίσκος, βελτίωση οδοποιίας, διάνοιξη οδοποιίας, Υπόγεια γραμμή ΜΤ) ανέρχονται σε 53.213 μ³ και οι επιχώσεις σε 34.789 μ³. Περίσσεια εκσκαφών 18.424 μ³. Η απόθεση των ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφής να γίνει σύμφωνα με την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 ΦΕΚ/1312Β/2010
 7. Να ληφθεί μέριμνα για την αποτροπή διαφυγής υλικών από βροχοπτώσεις.
 8. Για τον περιορισμό της σκόνης κατά την περίοδο κατασκευής οι εργοταξιακοί δρόμοι να διαβρέχονται συστηματικά και τα φορτηγά μεταφοράς αδρανών υλικών να είναι σκεπασμένα.
 9. Τα άχρηστα υλικά θα απομακρύνονται και η διάθεση τους θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Απαγορεύεται η καύση υλικών στο χώρο του εργοταξίου.
 10. Απαγορεύεται η συντήρηση οχημάτων στο χώρο του εργοταξίου και ιδιαίτερα η απόρριψη χρησιμοποιούμενων ορυκτελαίων.
 11. Μεγάλα οχήματα όπου είναι δυνατόν να μην διέρχονται από οικισμούς.

Λαμβάνοντας υπόψη το γεγονός ότι:

12. Το προτεινόμενο Α/Π πρόκειται να εγκατασταθεί στα όρια μεταξύ της Ζώνης Αποκλεισμού (περιοχές που προτείνεται να αποκλειστεί η εγκατάσταση Α.Π) και της Ζώνης Αυξημένης Προστασίας (περιοχές που προτείνεται η χωροθέτηση Α/Π με συγκεκριμένες προϋποθέσεις) για την χωροθέτηση Α/Π στην Θράκη του WWF Ελλάς και συγκεκριμένα οι Α/Γ 1,2,3,4 και 11 βρίσκονται στην ζώνη Αποκλεισμού και οι Α/Γ 5,6,7,8 και 9 εντός της Ζώνης αυξημένης προστασίας.

13. Το γεγονός ότι η χωροθέτηση του συγκεκριμένου Α/Π θέτει σε κίνδυνο την χωρική συνέχεια, συνοχή επιμέρους ενδιατημάτων απαραίτητων για την επιβίωση και αναπαραγωγή ειδών όπως ο μαυρόγυπας και το όρνιο (Αιολικά Πάρκα στην Θράκη: Αναθεωρημένη πρόταση ορθής χωροθέτησης του wwf Ελλάς).

14. Στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης του έργου υπάρχουν σε λειτουργία συνολικά 6 ΑΠ με συνολική εγκατεστημένη ισχύ 123,25 MW.

15. Ο τρόπος διεξαγωγής της έρευνας πεδίου δεν ήταν επιστημονικά σωστός με επισφαλή ως προς την αντικειμενικότητα τους αποτελέσματα (πχ η παρουσία ερευνητών εντός ή πολύ κοντά του σχεδιαζόμενου Α/Π επηρέασε την ορνιθοπανίδα, δεν υπάρχουν δεδομένα για την χειμερινή περίοδο, αριθμός και διάρκεια παρατηρήσεων κλπ).

16. Κατά την σύνταξη της ΜΠΕ δεν εξετάστηκαν εναλλακτικά σενάρια, ούτε το μηδενικό σενάριο, διαδικασία ιδιαίτερα σημαντική και απαραίτητη για την αξιολόγηση της εν λόγω ΜΠΕ.

17. Με τον αποσπασματικό τρόπο με τον οποίο γίνεται η αδειοδότηση των Αιολικών Πάρκων στην ευρύτερη περιοχή, είναι αδύνατη η εκτίμηση των πραγματικών επιπτώσεων που αυτά μπορεί να έχουν στην ορνιθοπανίδα της περιοχής. Οι σωρευτικές-συνεργιστικές επιπτώσεις του συγκεκριμένου έργου με τα 6 Α/Π που βρίσκονται σε φάση λειτουργία συνολικής εγκατεστημένης ισχύος (123,25 MW) είναι ιδιαίτερα ανησυχητικές (Το πλησιέστερο Α/Π με 19Α/Γ βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη των 1000 μ ανατολικά). Σε συνδυασμό με τα Α/Π που βρίσκονται σε διαδικασία άδειας εγκατάστασης ή παραγωγής, όπως αυτά παρατίθενται στην ΕΟΕ (σελ 90-91), οι συνεργιστικές επιπτώσεις στην ορνιθοπανίδα της περιοχής αναμένεται να είναι ιδιαίτερα σημαντικές (θανάτωση λόγω πρόσκρουσης, εμπόδια στην κίνηση λόγω της πυκνότητας Α/Π, αύξηση της όχλησης λόγω ανθρώπινης παρουσίας, κλπ).

Η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί αρνητικά για το έργο 'Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 19 MW στην θέση Σκοπιά Βραχάκι', στους δήμους Αριανών και Αλεξανδρούπολης των ΠΕ Ροδόπης και Έβρου αντίστοιχα της εταιρίας Ανεμοπύλη Ελληνογαλλική Εναλλακτική Ενεργειακή Κτηματική ΑΕΒΕ και ΣΙΑ – Θράκη 1 ΕΕ. »

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 19 MW στην θέση Σκοπιά Βραχάκι', στους δήμους Αριανών και Αλεξανδρούπολης των ΠΕ Ροδόπης και Έβρου της εταιρίας Ανεμοπύλη Ελληνογαλλική Εναλλακτική Ενεργειακή Κτηματική ΑΕΒΕ και ΣΙΑ – Θράκη 1 ΕΕ, τονίζοντας ότι πρέπει να υπάρχει συνολικός σχεδιασμός για τα αιολικά πάρκα της περιοχής.



Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 57/2014.

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