

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 09/2014 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 84/2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του υφιστάμενου έργου: Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 19,5 MW στη θέση Άσπρη Πέτρα, εντός των ορίων του Δήμου Αρριανών Π.Ε Ροδόπης.

Σήμερα **17 Νοεμβρίου 2014** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **10:00** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 6289/12 -11 -2014 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

Παρόντες:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1) Παπαδόπουλος Σωτήριος, Πρόεδρος | 4) Γάκης Χρήστος, μέλος |
| 2) Βενετίδης Κωνσταντίνος, μέλος | 5) Χειράκη Γεωργία, μέλος |
| 3) Ευφραιμίδης Νικόλαος, μέλος | 6) Γεροστεργίου Αικατερίνη, μέλος |

Απόντες:

- 1) Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ, μέλος
 - 2) Γρανάς Αρχέλαος, μέλος
 - 3) Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής, μέλος
- Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ελένη Κατσικούδη .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (09) μελών ήταν παρόντα τα έξι (6) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος δίνει το λόγο στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε Ροδόπης κ. Δημήτριο Παπτσίκη, ο οποίος εισηγούμενος το δέκατο πέμπτο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. Πρωτ. 4542/ 19-09-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε Ροδόπης, με το διαβιβάστηκε η παρακάτω εισήγηση του θέματος η οποία αναφέρει τα εξής:

Σκοπός της μελέτης αυτής είναι η εκτίμηση και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη λειτουργία του κυρίως έργου (αιολικό πάρκο) και των συνοδών (έργα οδοποιίας, δίκτυο μέσης τάσης). Εκτίμηση γίνεται και για τις τυχόν αθροιστικές επιπτώσεις.

Σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο και σύμφωνα με το αρ. πρωτ. 4108/18-11-2013 ενημερωτικό έγγραφο της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ. Αν. Μακεδονίας - Θράκης δεν είναι δυνατή η τροποποίηση της απόφασης παράτασης των εγκεκριμένων Περιβαλλοντικών όρων και θα πρέπει να εκδοθεί νέα Α.Ε.Π.Ο.Προς τούτο σύμφωνα με την Εγκύκλιο ΕΥΠΕ/203188/20-11-2012 και σε εφαρμογή των άρθρων 4, 9 και 10 του Ν. 4014/2011 συντάσσεται ο φάκελος ΜΠΕ

λαμβάνοντας ως προς το περιεχόμενο τις απαιτήσεις της ΚΥΑ 104248/ΕΥΠΕ/2006 και του Ν.4014/2011.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση η περιοχή εγκατάστασης του έργου έχει ενταχθεί το 2002 μετά την έκδοση των υπαρχόντων περιβαλλοντικών όρων στις Ζώνες Ειδικής Προστασίας για την ορνιθοπανίδα (Οδηγία 79/409/ΕΟΚ) με τον κωδικό GR1130011, “Κοιλάδα Φιλιούρι”, και έκταση 37.565,9 εκτάρια.

Η Μ.Π.Ε συνοδεύεται από μελέτη ειδικής οικολογικής αξιολόγησης με τα εξειδικευμένα ορνιθολογικά στοιχεία και πληροφορίες.

Τονίζεται ότι πρόκειται για εν λειτουργία πάρκο και κατά συνέπεια δεν υπάρχουν επιπτώσεις από την κατασκευή έργων.

Για το υπό μελέτη αιολικό πάρκο έχει εκδοθεί Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Αρ.πρωτ.:307/12.03.2001) με θέμα: “Έγκριση περιβαλλοντικών όρων αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 19,5 MW στη θέση ΑΣΠΡΗ ΠΕΤΡΑ της Κοινότητας Κέχρου, Νομός Ροδόπης”, από την Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Διεύθυνση Περιβάλλοντος – Χωροταξίας, Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωροταξικού Σχεδιασμού. Για την εν λόγω Απόφαση έχει υπάρξει μετέπειτα και η εξής τροποποιητική

Απόφαση υπ.αριθμ.499/27.02.2002 με θέμα: “Τροποποίηση της με αριθμ. 307/12.03.2001 Απόφασης Έγκριση περιβαλλοντικών όρων για την εγκατάσταση αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 19,5 MW στη θέση ΑΣΠΡΗ ΠΕΤΡΑ της Κοινότητας Κέχρου Ν.Ροδόπης” (Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Διεύθυνση Περιβάλλοντος – Χωροταξίας, Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωροταξικού Σχεδιασμού).

Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων με θέμα: “Υποσταθμός ανύψωσης τάσεως 20/150 kV αιολικών πάρκων και γραμμών διασύνδεσης μέσης τάσης αιολικών πάρκων στη θέση ΚΕΡΑΣΙΑ της Κ. Κέχρου Ν. Ροδόπης της εταιρείας ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε.” (Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, Δ/νση ΠΕ.ΧΩ., Τμήμα Περ/κού και Χωρ/κού Σχεδιασμού, Αρ.πρωτ.:447/08.05.2002) έχει εκδοθεί και για το Δίκτυο Μέσης Τάσης.

Για τα έργα οδοποιίας υπήρξε εγκριτική απόφαση από το (πρώην) Υπουργείο Γεωργίας, Γενική Δ/νση Ανάπτυξης & Προστασίας Δασών και Φυσικού Περιβάλλοντος, Δ/νση Προστασίας Δασών και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Β (Θέμα: Έγκριση επέμβασης σε δημόσια δασική έκταση εμβαδού 139.250 τ.μ. περίπου, για την εγκατάσταση αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) και συνοδών έργων, στη θέση ΑΣΠΡΗ ΠΕΤΡΑ Κοινότητας Κέχρου Νομού Ροδόπης, Αρ.πρωτ.:103037 / 2479 / 03.01.2003).

Σημειώνεται ότι κατά τη λειτουργία του υπό μελέτη έργου έχει υπάρξει μια σταδιακή φυσική αποκατάσταση των επιπτώσεων που προέκυψαν κατά την φάση κατασκευής (π.χ φυσική αναγέννηση βλάστησης, επιστροφή ειδών πανίδας μετά τη λήξη των εργασιών κατασκευής).

A/A	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ
		ΑΔΑ: 7ΑΑΨ7ΛΒ-ΚΨ8
1.	Επωνυμία Έργου	Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 19,50 MW στη θέση «ΑΣΠΡΗ ΠΕΤΡΑ», Δ.Κ. ΚΕΧΡΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΑΡΡΙΑΝΩΝ -Π.Ε ΡΟΔΟΠΗΣ.
2.	Είδος έργου	Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια, Α2 Υποκατηγορίας σύμφωνα με την 1958/ΦΕΚ Β'21 /13.02.2012 απόφαση Υ.Π.Ε.Κ.Α.
3.	Εμβαδόν γηπέδου	Πολύγωνο εγκατάστασης 1.205.343,5 τ.μ.
4.	Μέγεθος	Αιολικός σταθμός, εγκατεστημένης ισχύος 19,5 MW ο οποίος αποτελείται από 22 Ανεμογεννήτριες (Α/Γ) ισχύος 900 kW έκαστη
5.	Φορέας Υλοποίησης	«ENEL GREEN POWER HELLAS S.A.» Γραβιάς 4, Τ.Κ 151 25, Μαρούσι Αττικής ΤΗΛ. 2111808500, fax 2111808515

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, αφορά υφιστάμενο έργο, το οποίο έχει κατασκευαστεί από τον Φεβρουάριο του 2003 και έχει λάβει Άδεια Λειτουργίας με την αρ.πρωτ. 1638/ΦΑ20/07.04.2003 απόφαση του Γ.Γ.Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης.

Λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 4108/18-11-2013 ενημερωτικό έγγραφο της Δι.ΠΕ.ΧΩ.Σ. Αν. Μακεδονίας- Θράκης σύμφωνα με το οποίο δεν είναι δυνατή η τροποποίηση της απόφασης παράτασης των εγκεκριμένων περιβαλλοντικών όρων του εν λόγω ΑΣΠΗΕ, το έργο εμπίπτει στις διατάξεις του άρθρου 9 «Υφιστάμενα έργα και δραστηριότητες στερούμενα περιβαλλοντικών όρων» του Ν.4014/11 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων...Υπουργείου Περιβάλλοντος» υποβάλλεται η νέα ΜΠΕ, σύμφωνα με την Εγκύκλιο ΕΥΠΕ/203188/20.11.2012 και σε εφαρμογή των άρθρων 4, 9 και 10 του Ν.4014/11, προκειμένου να εκδοθεί νέα ΑΕΠΟ.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση η περιοχή εγκατάστασης του έργου έχει ενταχθεί το 2002 μετά την έκδοση των υπαρχόντων περιβαλλοντικών όρων στις Ζώνες Ειδικής Προστασίας για την ορνιθοπανίδα (Οδηγία 79/409/ΕΟΚ) με τον κωδικό GR1130011, "Κοιλιάδα Φιλιούρι", και έκταση 37.565,95 εκτάρια.

Ύστερα από τα παραπάνω,

η Υπηρεσία μας εισηγείται την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του θέματος.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 164 και 177 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 **υπέρ** της έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του υφιστάμενου έργου: Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 19,5 MW στη θέση Άσπρη Πέτρα, εντός των ορίων του Δήμου Αρριανών Π.Ε Ροδόπης, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 84/ 2014.

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

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Βενετίδης Κωνσταντίνος
2. Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ (απων)
3. Ευφραιμίδης Νικόλαος
4. Γάκης Χρήστος
5. Χειράκη Γεωργία
6. Γρανάς Αρχέλαος (απων)
7. Γεροστεργίου Αικατερίνη
8. Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής (απων)