

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 1 / 2013 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

-----  
**Αριθ. Απόφασης 10 / 2013**  
 -----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Αιολικό Πάρκο ισχύος 18,4 MW στη θέση «Κορφοβούνι» και συνοδά έργα αυτού, εντός των ορίων του Δ. Αλεξανδρούπολης Π.Ε. Έβρου και του Δ. Αρριανών Π.Ε Ροδόπης»

Στην Κομοτηνή σήμερα **22 Μαΐου 2013** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **11.30**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, 2<sup>ος</sup> όροφος, Γ. Κακουλίδου 1 Κομοτηνή, συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την **αριθ Δ.Δ.οικ.2678/13-5-2013** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

**Παρόντες:**

1). **Σταύρος Βαβίας**, Πρόεδρος, 2) **Γκουγκουσκίδου Μαρία** μέλος, 3) **Σαλήμ Σεβγκή** μέλος, 4) **Τσαλδαρίδης Αναστάσιος** μέλος, 5) **Τσολάκ Σουάτ** μέλος, 6) **Χατζηδημητρίου Χρήστος** μέλος, 7) **Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος** αναπληρωματικό μέλος, 8) **Μαρκόπουλος Θεόδωρος** μέλος , 9) **Γεροστεργίου Αικατερίνη** μέλος .

**Απόντες:**

1) **Κεφαλίδου Ανδρονίκη** μέλος, 2) **Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος** μέλος 3) **Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια** μέλος, 4) **Αραμπατζής Αθανάσιος** μέλος, 5) **Γαλαζούλας Χρήστος** μέλος , 6) **Καραβάς Κωνσταντίνος** μέλος , 7) **Μπαράν Μπουρχάν** μέλος απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 15 μελών ήταν παρόντα τα 9 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Αποχώρησαν από τη συνεδρίαση τα μέλη της επιτροπής κκ. Σελήμ Σεβγκή , Θεόδωρος Μαρκόπουλος

Εισηγούμενη το δέκατο θέμα της ημερήσιας διάταξης η Προϊσταμένη του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης κα. Ευαγγελία Αγγελίδου, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, το από 27-3-2013 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης , το οποίο αναφέρει τα εξής:

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του ανωτέρω θέματος αφορά στην κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Πάρκου συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 18,4 Mw, αποτελούμενου από 8 ανεμογεννήτριες ισχύος 2,3 Mw εκάστη. Υπάγεται στην 10η ομάδα, α/α 1- ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια και ειδικότερα στην Υποκατηγορία Α2 (εγκατεστημένη ισχύς  $5 \leq P < 60$  Mw και μήκος διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης(150kV),  $L < 20$  χλμ, εντός δικτύου Natura 2000). Συνοδά έργα αποτελούν τα έργα οδοποιίας και τα έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης.

Τμήματα των Νομών Έβρου και Ροδόπης, καθώς και η περιοχή του έργου είναι ανάμεσα στις περιοχές με το υψηλότερο αιολικό δυναμικό και έχουν ενταχθεί στις Περιοχές Αιολικής Προτεραιότητας (Περιοχές που διαθέτουν συγκριτικά πλεονεκτήματα για την εγκατάσταση αιολικών σταθμών, ενώ ταυτόχρονα προσφέρονται από απόψεως επίτευξης των χωροταξικών στόχων) με βάση το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ΚΥΑ 49828/ΥΠΕΔΩΧΕ (ΦΕΚ Β' 2464/3.12.2008).

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται εντός περιοχής του δικτύου Natura 2000 χαρακτηρισμένης ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) για την ορνιθοπανίδα με ονομασία «ΝΟΤΙΟ ΔΑΣΙΚΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΕΒΡΟΥ» και κωδικό GR 11100009, με είδη χαρακτηρισμού τον Μαυρόγυπα, τον Ασπροπάρη, τον Χρυσαιτό, τον Γερακαετό, τον Στικταετό, τον Βασιλαετό, τον Κραυγαετό την Αετογερακίνα, τον Φιδαετό, τον Μπούφο και την Λιοστριτσίδα.

Το κανάλι καλωδίων μέσης τάσης για την ηλεκτρική διασύνδεση του Αιολικού Πάρκου βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου και του Δήμου Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης. Τα απαιτούμενα έργα οδοποιίας πρόσβασης (οδοί προς διάνοιξη και βελτίωση), όπως και η θέση εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου και το κτίριο ελέγχου βρίσκονται εντός των ορίων του Δήμου Αλεξανδρούπολης.

Η θέση εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου βρίσκεται σε απόσταση 1,7 χλμ νοτιοανατολικά του οικισμού Λεπτοκαρυά και 2,8 χλμ βόρεια του οικισμού Αισύμη, επί του υψώματος «Κορφοβούνι», εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου. Το υψόμετρο της περιοχής ανάπτυξης των θέσεων εγκατάστασης των ανεμογεννητριών είναι από 600 μέτρα έως 700 μέτρα.

Συγκεκριμένα θα κατασκευαστούν τα ακόλουθα:

1. Δίκτυο διασύνδεσης με το Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας.

Η διασύνδεση του δικτύου θα είναι υπόγεια για τμήμα 15,4 χλμ και υπέργεια για το υπόλοιπο τμήμα μήκους 9,2 χλμ. Η διοχέτευση της ηλεκτρικής ενέργειας στο σύστημα θα γίνεται στο λειτουργών κέντρο υπερηψηλής τάσης «Νέα Σάντα».

2. Οδοποιία πρόσβασης στο Αιολικό Πάρκο.

Θα χρησιμοποιηθούν κατά κύριο λόγο υφιστάμενες αγροτοδοσικές οδοί, οι οποίες όπου είναι απαραίτητο θα βελτιωθούν. Διάνοιξη νέας οδοποιίας θα γίνει εντός του γηπέδου του Α.Π. για τη σύνδεση των ανεμογεννητριών μεταξύ τους, σε συνολικό μήκος 741 μέτρων.

3. Αιολικό πάρκο.

Αποτελείται από 8 ανεμογεννήτριες ισχύος 2,3 Mw εκάστη. Η κάθε μία διαθέτει περρωτή 3 περρυγίων διαμέτρου 71 μέτρων και πυλώνα λευκό, βαμμένο με ειδικό εποξειδικό χρώμα ύψους 64 μέτρων. Η κάθε ανεμογεννήτρια θα διαθέτει αντικεραυνικό σύστημα προστασίας.

Με βάση τα τυποποιημένα έντυπα δεδομένων, η οικολογική σπουδαιότητα και σημασία της ΖΕΠ (GR1110009) εντός της οποίας χωροθετείται το υπό μελέτη αιολικό πάρκο οφείλεται στην παρουσία σημαντικών αρπακτικών ειδών (ως επιδημητικά ή αναπαραγόμενα) που σχετίζονται με τα δασικά οικοσυστήματα. Έτσι, τα είδη χαρακτηρισμού της ΖΕΠ, είναι ο Μαυρόγυπας *Aegyrius monachus*, ο Ασπροπάρης *Neophron percnopterus*, ο Χρυσαιτός *Aquila chrysaetos*, ο Γερακαετός *Aquila pennata* (*Hieraetus pennatus*), ο Στικταετός *Aquila clanga*, ο Βασιλαετός *Aquila heliaca*, ο Κραυγαετός *Aquila pomarina*, η Αετογερακίνα *Buteo rufinus*, ο Φιδαετός *Circaetus gallicus*, ο Μπούφος *Bubo bubo*, και η Λιοστριτσίδα *Hippolais olivetorum*.

Για την εγκατάσταση αιολικού πάρκου εντός ΖΕΠ, με είδη χαρακτηρισμού ένα από τα ακόλουθα χωροκρατικά ή αποικιακά είδη (*Gyps fulvus*, *Neophron percnopterus*, *Aegyrius monachus*, *Gypaetus barbatus*, *Aquila chrysaetos*, *Haliaeetus albicilla*, *Hieraetus fasciatus*, *Falco eleonora*, *Ciconia nigra*, *Falco naumanni*, *Falco peregrinus*, *Circus aeruginosus*, *Circus pygargus*, *Hieraetus pennatus*, *Buteo rufinus*, *Falco biarmicus*, *Pelecanus crispus*, *Pelecanus onocrotalus*, *Larus audouinii*, *Calonectris diomedea*, *Puffinus yelkouan*) πρέπει η Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση να καθορίζει περιμετρική ζώνη ασφαλείας από φωλιές ή/και αποικίες των προαναφερόμενων ειδών χαρακτηρισμού. Για τον καθορισμό λαμβάνονται υπόψη το μέγεθος και τα τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου, οι θέσεις και το πλήθος των φωλιών, η ταξινόμηση των φωλιών σε ενεργές, ανενεργές ή ιστορικές, η σημασία των αποικιών, η αποτύπωση των περιοχών τροφοληψίας των ειδών και των πτητικών τους συνηθειών, η συσχέτιση αυτών με τη θέση εγκατάστασης των Α/Γ, τα μέτρα προστασίας και οι λοιπές ανάλογες παράμετροι.

Σύμφωνα με την υποβληθείσα Ειδική Ορνιθολογική Μελέτη δεν προσδιορίζεται τέτοια περίμετρος ή ζώνη αποκλεισμού, διότι δεν βρέθηκαν φωλιές των παραπάνω ειδών στην θέση εγκατάστασης του έργου, επομένως πληρούνται οι προϋποθέσεις της ΚΥΑ 8353/276/Ε103/2012 (ΦΕΚ 415/Β/2012)

Τέλος εστιάζοντας στα σημαντικά είδη που παρατηρήθηκαν στην περιοχή μελέτης μετά από έρευνα πεδίου (είδη χαρακτηρισμού), δεν παρατηρήθηκε καθόλου ο Βασιλαετός, ο Στικταετός, ο Μπούφος και ο Ασπροπάρης και εκτιμάται ότι τα είδη αυτά δεν δραστηριοποιούνται στην περιοχή μελέτης ή δραστηριοποιούνται με πολύ χαμηλή συχνότητα. Ο Κραυγαετός παρατηρήθηκε σε μία μόνο περίπτωση. Επομένως εκτιμάται ότι δεν προκύπτουν σημαντικές επιπτώσεις προσκρούσεων και ενόχλησης/εκτόπισης στην κατάσταση διατήρησης των παραπάνω ειδών.

Ο Γερακαετός, φαίνεται να συνδέεται πιο στενά με την περιοχή μελέτης (σε σχέση με τα παραπάνω είδη) ενώ είναι πιθανόν να φωλιάζει σε σχετική εγγύτητα (παρότι κάτι τέτοιο δεν επιβεβαιώθηκε από την έρευνα πεδίου). Για το είδος αυτό ενδέχεται να προκύψουν χαμηλής σημαντικότητας επιπτώσεις. Το πιο σημαντικό είδος που παρατηρήθηκε στην περιοχή ήταν ο Μαυρόγυπας. Οι αποικίες του είδους εντοπίζονται σε μεγάλη απόσταση στα ανατολικά, αλλά διελεύσεις ατόμων (συνήθως με κατεύθυνση Β-ΒΔ) παρατηρήθηκαν με ικανοποιητική συχνότητα και έτσι, δεδομένου και του μικρού πληθυσμού του είδους, εκτιμάται ότι για το είδος ενδέχεται να προκύψουν χαμηλής/μέτριας σημαντικότητας επιπτώσεις.

Επιπλέον, εκτιμάται ότι δεν προκύπτουν επιπτώσεις για επιπλέον 3 σημαντικά είδη (Παράρτημα Ι οδηγίας 2009/147/ΕΕ) που παρατηρήθηκαν σε μία ή δύο περιπτώσεις, στο σύνολο των καταγραφών: το Σαΐνι, το Χειμωνόκιρκο και το Χρυσογέρακο.

Ο Χρυσαιτός, είδος με ευαισθησία σε επιπτώσεις προσκρούσεων με βάση τη διεθνή βιβλιογραφία, παρατηρήθηκε με πολύ χαμηλή συχνότητα και αριθμό διελεύσεων στη ζώνη ρίσκου αλλά και γενικότερα στην περιοχή μελέτης (επικράτειες ενδέχεται να εντοπίζονται σε μεγάλη απόσταση στα Β και στα ΝΑ, >5km). Το ίδιο ισχύει και για την Αετογερακίνα, το Σφηκιάρη, το Μαυροπελαργό και το Φιδαετό. Οι πληθυσμοί των ειδών αυτών εντός της ΖΕΠ είναι μικροί (λίγα ζευγάρια), οπότε μια ενδεχόμενη επίπτωση θα ήταν αρκετά αξιόλογη για τους τοπικούς πληθυσμούς τους, αλλά με βάση και τις καταγραφές πεδίου και την παρουσία των ειδών αυτών στην περιοχή εγκατάστασης εκτιμάται ότι η πιθανότητα εμφάνισης αυτής της επίπτωσης είναι πολύ χαμηλή και συνεπώς, για τα παραπάνω είδη δεν αναμένονται επιπτώσεις λόγω προσκρούσεων (αμελητέα σημαντικότητα) στη δυναμική των πληθυσμών τους και την κατάσταση διατήρησής τους.

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην εγκατάσταση και λειτουργία του Αιολικού Πάρκου συνολικής ισχύος 18,4 Μw στη θέση «ΚΟΡΦΟΒΟΥΝΙ» και συνοδά έργα αυτού, εντός των ορίων του Δήμου Αλεξανδρούπολης της Π. Ε. Έβρου και του Δήμου Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, με τους παρακάτω όρους:

Κατά τη φάση κατασκευής του έργου

1. Τόσο στη φάση κατασκευής όσο και κατά τη λειτουργία του Αιολικού Πάρκου, να τηρούνται οι όροι που αναφέρονται στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και στην Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση για την ορνιθοπανίδα.
2. Οι κύριοι εργοταξιακοί χώροι να εγκατασταθούν μόνο εντός του χώρου εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου.
3. Να γίνει οριοθέτηση των ζωνών κατάληψης για την κατασκευή των ανεμογεννητριών και των συνοδών έργων, ώστε οι όποιες εκσκαφές θεμελίων και τεχνικών έργων να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν οι άσκοπες διανοίξεις, εκχερσώσεις και αποψιλώσεις.
4. Να ληφθεί κάθε δυνατό μέσο για τη μείωση των εκπομπών σκόνης και θορύβου κατά τη μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής. Τα φορτηγά αυτοκίνητα να μην μεταφέρουν χύδην υλικά.
5. Τα τυχόν απαιτούμενα αδρανή υλικά για την κατασκευή του έργου να εξασφαλιστούν από αδειοδοτημένους δανειοθαλάμους. Απαγορεύεται η δημιουργία δανειοθαλάμου ή η απόληψη υλικών από κοίτες ποταμών ή χειμάρρων.
6. Τυχόν πλεονάζοντα υλικά από τις εργασίες κατασκευής να διατεθούν σε νόμιμο αδειοδοτημένους χώρους, όπως ορίζει η ΚΥΑ 36259/1757/ Ε103: «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων...». Σε κάθε

περίπτωση απαγορεύεται η απόθεση υλικών να γίνει σε θέσεις που είναι δασικού χαρακτήρα, εμπίπτουν σε περιοχές του Δικτύου Natura 2000 ή επηρεάζουν την επιφανειακή ροή υδάτων.

7. Η διαχείριση των καυσίμων και των ορυκτελαίων να γίνεται σε ειδικά προστατευμένους χώρους σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/2- 3- 2004) «Περί καθορισμού μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων...»
8. Οι εργασίες κατασκευής του Πάρκου και των συνοδών έργων να πραγματοποιηθούν ταυτόχρονα και μάλιστα εκτός της αναπαραγωγικής περιόδου των πτηνών, η οποία για τα περισσότερα είδη ορνιθοπανίδας διαρκεί από τα μέσα Φεβρουαρίου έως και τον Ιούνιο.
9. Με το πέρας των χωματουργικών εργασιών και την διαμόρφωση των τελικών επιφανειών να γίνει άμεσα φύτευση όπου απαιτείται με αυτόχθονα είδη σε αρμονία με τον περιβάλλοντα χώρο.
10. Τα καλώδια του δικτύου μέσης τάσης να είναι υπόγεια στο τμήμα τους που βρίσκεται εντός της ΖΕΠ.
11. Σε περίπτωση που κριθεί ότι το δίκτυο μέσης τάσης σε κάποιο τμήμα του δεν μπορεί να είναι υπόγειο, τότε στο τμήμα που βρίσκεται εναέρια, τα καλώδια να είναι υποχρεωτικά συνεστραμμένα και καλά μονωμένα.
12. Δεν επιτρέπεται η ασφαλτόστρωση ή τσιμεντόστρωση της οδού προσπέλασης και του δικτύου εσωτερικής οδοποιίας.
13. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
14. Να γίνει ημερήσια και νυχτερινή σήμανση των ανεμογεννητριών σύμφωνα με τις οδηγίες του ΓΕΕΘΑ και της ΥΠΑ.
15. Οι ανεμογεννήτριες να εφοδιαστούν με αυτοματοποιημένο σύστημα παύσης της λειτουργίας τους και ενεργοποίησης μέσω αποτροπής προσέγγισης των πτηνών προς αυτές, με σκοπό την προστασία των αρπακτικών και την αποφυγή συγκρούσεων.

Κατά τη φάση λειτουργίας του έργου

1. Προτείνεται η παύση λειτουργίας των ανεμογεννητριών υπό συνθήκες ομίχλης και χαμηλής ορατότητας.
2. Να εφαρμοστεί από εξειδικευμένο επιστήμονα που θα ορίσει η εταιρεία ολοκληρωμένο πρόγραμμα περιβαλλοντικής παρακολούθησης με διετή τουλάχιστον διάρκεια. Στόχος του προγράμματος είναι ο έλεγχος της ακρίβειας των προβλέψεων της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης, που θα γίνει μέσω της καταγραφής των ενδεχόμενων μεταβολών στην πυκνότητα, την εποχική αφθονία, τους ρυθμούς και τα χωρικά πρότυπα διελεύσεων των πτηνών από την περιοχή μελέτης.
3. Μέσω του προγράμματος παρακολούθησης να γίνει παρακολούθηση και καταγραφή του ρυθμού πρόσκρουσης των πτηνών στις ανεμογεννήτριες, με ιδιαίτερη έμφαση στα αρπακτικά πουλιά.
4. Τα δεδομένα που θα προκύπτουν από την υλοποίηση του ολοκληρωμένου προγράμματος περιβαλλοντικής παρακολούθησης, μαζί με τη σχετική έκθεση επεξεργασίας τους θα κοινοποιούνται στην Υπηρεσία μας. Σε περίπτωση που απαιτηθούν τροποποιήσεις στη λειτουργία του έργου, αυτές θα γίνουν λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παρατηρήσεις μας.
5. Να γίνεται έλεγχος κατ' ελάχιστο εβδομαδιαίος στο χώρο λειτουργίας του Αιολικού Πάρκου και σε ακτίνα τουλάχιστον 400 μέτρων από αυτό, ώστε να εντοπίζονται και να απομακρύνονται άμεσα νεκρά ζώα, η παρουσία των οποίων προσελκύει πτωματοφάγα πτηνά.
6. Σε περίπτωση που εντοπιστούν τραυματισμένα πτηνά που αδυνατούν να πετάξουν, θα πρέπει να ειδοποιηθεί άμεσα η αρμόδια Δασική Υπηρεσία, ώστε να ακολουθηθεί η διαδικασία συλλογής και περίθαλψής τους.
7. Με το πέρας λειτουργίας του έργου η εταιρεία που εκμεταλλεύεται το σταθμό υποχρεούται να απομακρίνει τις εγκαταστάσεις και να αποκαταστήσει τους χώρους επέμβασης.

Τα μέλη της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 παρ.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 .

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΝ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ  
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 5 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτούν υπέρ της έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Αιολικό Πάρκο ισχύος 18,4 MW στη θέση «Κορφοβούνι» και συνοδά έργα αυτού, εντός των ορίων του Δ. Αλεξανδρούπολης Π.Ε. Έβρου και του Δ. Αρριανών Π.Ε Ροδόπης», όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν τα μέλη της επιτροπής κα Γκουγκουσκίδου Μαρία και κα. Γεροστεργίου Αικατερίνη λόγω ελλειπών στοιχείων .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 10 /2013

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

Σταύρος Βαβίας

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

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

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

**ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΒΙΑΣ**