

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 11 / 2013 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 199 / 2013

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, λόγω επέκτασης υφιστάμενου αιολικού πάρκου με αύξηση της εγκατεστημένης ισχύος και συνοδών έργων, της εταιρείας ΕΛ.ΤΕΧ. ΑΝΕΜΟΣ ΑΕ., στην θέση «Μαγούλα Καζάκου-Διπλόν», του Δήμου Αλεξανδρούπολης, της Π.Ε. Έβρου.

Στην Κομοτηνή σήμερα **15 Ιουλίου 2013** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **18.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, παρουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη, των Αντιπεριφερειάρχων : Ιωάννη Ξανθόπουλου Π.Ε Δράμας, Γεωργία Νικολάου - Μαυρανεζούλη Π.Ε. Έβρου, Αρχέλαο Γρανά Π.Ε. Καβάλας, Φώτιο Καραλίδη Π.Ε. Ξάνθης, Παύλο Δαμιανίδη Π.Ε. Ροδόπης, που κλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 4 του Ν. 3852/2010, συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ. 3823 / 03 - 07 - 2013** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. Τελλίδης Ιωάννης , Πρόεδρος
2. Πατακάκης Ανάργυρος , Αντιπρόεδρος
3. Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος, Γραμματέας

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Χουσεΐν Ερτζάν | 20. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά |
| 2. Σαλήμ Σεβγκή | 21. Τσούλου Τσαγκαλίδου Συρματένια |
| 3. Νικολαΐδης Ιωάννης | 22. Σερεφιά Σουλτάνα |
| 4. Ούστογλου Γεώργιος | 23. Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 5. Μουμίν Καάν | 24. Πατήρας Νικόλαος |
| 6. Βαβίας Σταύρος | 25. Τζανίδης Νικόλαος |
| 7. Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 26. Παυλίδης Γεώργιος |
| 8. Χαϊτίδης Δημήτριος | 27. Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 9. Γερομάρκος Γεώργιος | 28. Μπαλίκας Ανδρέας |
| 10. Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος | 29. Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 11. Σιακήρ Αιχάν | 30. Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 12. Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 31. Καβαρατζής Σταύρος |
| 13. Ουζούν Ιρφάν | 32. Μαρκόπουλος Θεόδωρος |
| 14. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 33. Παπαδόπουλος Κίμων |
| 15. Μαραγκού Γεωργία | 34. Μουσιδής Παναγιώτης |
| 16. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 35. Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος |
| 17. Τσολάκ Σουάτ | 36. Τρέλλης Χρήστος |
| 18. Γκουγκουσκίδου Μαρία | 37. Ποτόλιας Χρήστος |
| 19. Κανελάκης Ιωάννης | 38. Γεροστεργίου Αικατερίνη |

ΑΠΟΝΤΕΣ:**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Πουρνάρα Μαρίκα | 6. Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 2. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 7. Γαλαζούλας Χρήστος |
| 3. Ζιμπίδης Γεώργιος | 8. Μπαράν Μπουρχάν |
| 4. Ματζιάρης Αντώνιος | 9. Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 5. Χατζηδημητρίου Χρήστος | 10. Χαρίτου Δημήτριος |

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 41 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενη το δέκατο όγδοο θέμα της ημερήσιας διάταξης η Προϊσταμένη του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Εβρου κα Σταυρούλα Καψιώτη, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθμ. Πρωτ: Π-4052/ 10-06-2013 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Εβρου με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω απόψεις του θέματος :

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του ανωτέρω θέματος αφορά στην αλλαγή επωνυμίας του Φορέα του Αιολικού Πάρκου στη θέση «Μαγούλα Καζάκου- Διπλόν» και την αύξηση της ισχύος του από 22,95 MW σε 39,1 MW. Υπάγεται στην 10^η ομάδα, α/α 1- ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια και ειδικότερα στην Υποκατηγορία Α2 ($5 \leq$ εγκατεστημένη ισχύς $P < 60$ Mw, και L (μήκος διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης – 150 kV) < 20), **εκτός** δικτύου Natura 2000). Συνοδά έργα αποτελούν τα έργα οδοποιίας και τα έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης.

Το εν λειτουργία αιολικό πάρκο αποτελείται από 10 ανεμογεννήτριες οι οποίες με τον περιορισμό ισχύος αποδίδουν συνολικά 22,95 MW. Η τροποποίηση αφορά την αύξηση της ισχύος του πάρκου η οποία θα επιτευχθεί αφ' ενός με την απόδοση της συνολικής ισχύος των ήδη υπάρχουσών ανεμογεννητριών ώστε να αποδίδουν συνολική ισχύ 23 MW, αφ' ετέρου με την εγκατάσταση 7 νέων ανεμογεννητριών ισχύος 2,3 MW έκαστη. Η νέα συνολική ισχύς του αιολικού πάρκου θα ανέρχεται στα 39,1 MW.

Το αιολικό πάρκο βρίσκεται εγκατεστημένο στο βόρειο τμήμα του Δήμου Αλεξανδρούπολης και συγκεκριμένα σε απόσταση μεγαλύτερη του 1 χιλιομέτρου βόρεια του πλησιέστερου σε αυτό οικισμό της Αισύμης, και **εκτός** των ορίων οικοσυστημάτων ή προστατευμένων περιοχών. Συνορεύει στα ανατολικά με τα όρια της Ζ.Ε.Π(Ζώνη Ειδικής Προστασίας-για την ορνιθοπανίδα) με κωδικό GR 111010(Ορεινός Έβρος-κοιλάδα Δερείου) και τα όρια του Τ.Κ.Σ(Τόπου Κοινοτικής Σημασίας-για τύπους οικοτόπων βλάστησης) 111003(Τρεις Βρύσες).Σε σχετικά μικρή απόσταση βρίσκονται τα δυτικά όρια της Ζ.Ε.Π(Ζώνη Ειδικής Προστασίας-για την ορνιθοπανίδα) με κωδικό GR 1110002 (Δάσος Δαδιάς- Σουφλίου).

Το υψόμετρο στο οποίο είναι τοποθετημένες οι ανεμογεννήτριες κυμαίνεται μεταξύ 550- 760 μέτρων.

Όσον αφορά τη χωροθέτηση του έργου και σύμφωνα με τον έλεγχο συμβατότητας, παρατηρείται ότι πληρούνται τα κριτήρια που τίθενται από το «Ειδικό πλαίσιο χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας».

Όσον αφορά το δίκτυο μεταφοράς παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, η παραγόμενη από κάθε ανεμογεννήτρια ηλεκτρική ενέργεια, θα μεταφέρεται μέσω υπογείων καλωδίων στο υφιστάμενο κέντρο ελέγχου του αιολικού πάρκου, που βρίσκεται εντός του χώρου του υφιστάμενου υποσταθμού.

Το σύνολο των ανεμογεννητριών θα συνδέονται με το υφιστάμενο κτίριο ελέγχου, που αποτελεί και χώρο ελέγχου του υφιστάμενου υποσταθμού ανύψωσης Μέσης Τάσης σε Υψηλή Τάση και βρίσκεται εντός του γηπέδου του αιολικού πάρκου. Το κτίριο ελέγχου-υποσταθμός και η γραμμή μεταφοράς Υψηλής Τάσης , που συνδέει τον υποσταθμό με το ΚΥΤ Νέας Σάντας , αποτελούν τμήμα του ηλεκτρικού Συστήματος(όχι συνοδό έργο του αιολικού πάρκου) και είναι ξεχωριστό έργο, για το οποίο έχει εκδοθεί η υπ' αριθμ. οικ. 125997/27-05-2010 Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων και Έγκριση Επέμβασης για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Γραμμή Μεταφοράς(Γ.Μ) 150kV και Υποσταθμός ανύψωσης μέσης τάσης(Υ/Σ 20/150 kV) για την διασύνδεση του αιολικού πάρκου ισχύος 22.95 MW στη θέση "Μαγούλα-Καζάκου-Χοίρος-Διπλόν-Ράχη-Σημιαί" με το ΚΥΤ Νέας Σάντας, Νομών Ροδόπης και Έβρου», από την Ειδική Υπηρεσία Περιβάλλοντος(Ε.Υ.ΠΕ) του Υ.ΠΕ.ΚΑ.

Θα κατασκευαστούν τα ακόλουθα:

1. Έργα οδοποιίας.

Θα κατασκευαστούν οδοί μήκους περίπου 1 χιλιομέτρου εντός του αιολικού πάρκου, ώστε να υπάρχει πρόσβαση στις νέες ανεμογεννήτριες. Επίσης θα γίνει κατά τόπους και όπου αυτό είναι απαραίτητο βελτίωση των υφιστάμενων οδών.

Δεν θα διανοιχτούν νέοι οδοί για την πρόσβαση στο πάρκο.

2. Αιολικό πάρκο

Θα τοποθετηθούν 7 πρόσθετες ανεμογεννήτριες ισχύος 2,3 MW έκαστη. Η κάθε μία θα διαθέτει δρομέα μεταβλητού βήματος περυγίων και μεταβλητής περιστροφής, αντικεραυνικό σύστημα προστασίας και σύστημα γείωσης.

Σύμφωνα με την «Παρακολούθηση και αξιολόγηση των επιπτώσεων από τη λειτουργία του ΑΣΠΗΕ», παρατηρήθηκαν να χρησιμοποιούν την περιοχή όπου είναι εγκατεστημένο το πάρκο για τις μετακινήσεις τους τα ακόλουθα είδη που ανήκουν στο παράρτημα Ι της οδηγίας 2009/147/ΕΕ και κάποια από αυτά αποτελούν είδη χαρακτηρισμού των γειτονικών προστατευόμενων περιοχών: Μαυρόγυπας, Ξεφτέρι, Φιδαετός, Όρνιο, Γερακαετός, Σφηκιάρης, Βραχοκιρκίνεζο, Διπλοσάινο, Αετογερακίνα και Χρυσασαετός. Συνολικά παρατηρήθηκαν 104 διελεύσεις, εκ των οποίων 29 στη ζώνη Α. Μόνο 10 από αυτές ήταν κοντά ή ανάμεσα από τις ανεμογεννήτριες. Κατά την αναζήτηση για θύματα προσκρούσεων στις πλατείες των ανεμογεννητριών δεν εντοπίστηκαν νεκρά αρπακτικά ή πτωματοφάγα είδη.

Εντοπίστηκαν όμως ευρήματα από πέντε άλλα είδη (στρουθιόμορφα και άλλα μικρόσωμα). Στην περιοχή δεν υπάρχουν καταγεγραμμένες φωλιές των πουλιών.

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην επέκταση του Αιολικού Πάρκου με ονομασία «ΜΑΓΟΥΛΑ ΚΑΖΑΚΟΥ- ΔΙΠΛΟΝ» με αύξηση της ισχύος του από 22,95 MW σε 39,1 MW, στη θέση «Μαγούλα Καζάκου- Διπλόν» βόρεια της Αισύμης του Δήμου Αλεξανδρούπολης της Π. Ε. Έβρου, 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 νόμιμα 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, emπίπτουν 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. Δεν επιτρέπεται η ασφαλτόστρωση ή τσιμεντόστρωση της οδού προσέλασης και του δικτύου εσωτερικής οδοποιίας.
11. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
12. Να γίνει ημερήσια και νυχτερινή σήμανση των ανεμογεννητριών σύμφωνα με τις οδηγίες του ΓΕΕΘΑ και της ΥΠΑ.
13. 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, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στο τεύχος της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.
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.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο 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 .

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 17 ΥΠΕΡ 9 ΚΑΤΑ 2 ΛΕΥΚΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της τροποποίησης της απόφασης για την έγκριση των Περιβαλλοντικών Όρων από την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων , λόγω επέκτασης υφιστάμενου αιολικού πάρκου με αύξηση της εγκατεστημένης ισχύος και συνοδών έργων, της εταιρείας ΕΛ.ΤΕΧ. ΑΝΕΜΟΣ ΑΕ., στην θέση «Μαγούλα Καζάκου-Διπλόν», του Δήμου Αλεξανδρούπολης, της Π.Ε. Έβρου.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ Ούστογλου Γεώργιος , Γκουγκουσκίδου Μαρία, Κανελάκης Ιωάννης, Παπαδόπουλος Κίμων, Μωυσίδης Παναγιώτης , Ζησίμου Γεώργιος-Παύλος , Τρέλλης Χρήστος , Ποτόλιας Χρήστος (διαφωνούμε με την απελευθέρωση της ενέργειας) , Γεροστεργίου Αικατερίνη(γιατί ο Έβρος είναι κορεσμένη περιοχή σ' ανεμογεννήτριες).

Λευκό δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ Βαβίας Σταύρος, Κουκουβέλα Ζουμπουλιά , χωρίς αιτιολόγηση .

Αποχώρησαν από την συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ Χουσεΐν Ερτζάν, Σαλήμ Σεβγκή , Μουμίν Καάν , Χριστοδουλίδης Γεώργιος, Χαιτίδης Δημήτριος Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος, Ουζούν Ιρφάν, Παπακοσμάς Κωνσταντίνος, Τσολάκ Σουάτ, Μπαλίκας Ανδρέας , Χατζή Μεμής Τουρκές , Καβαρατζής Σταύρος, Μαρκόπουλος Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 199 /2013

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

Τελλίδης Ιωάννης

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος