

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 10/2016 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 94/2016

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την τροποποίηση της υπ' αριθ. 1200/5-4-2012 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για το αιολικό πάρκο παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 40,8ΜW> της <JURA ΑΙΟΛΙΚΑ ΑΕ>, στη θέση <όρη Λεκάνης > - Δ.Ε. Νικηφόρου - Δ. Παρανεστίου - Π.Ε. Δράμας & Δ.Ε. Σταυρούπολης - Δήμος Ξάνθης - Π.Ε. Ξάνθης.»

Σήμερα **14 Οκτωβρίου 2016** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11:30 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 4943/10-10-2016 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
2. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ξάνθης κα Ασημένια Μπασοδάνη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα τα επτά (7) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, κος Ευφραιμίδης Νικόλαος, δίνει το λόγο στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας, κ. Γερμαντζίδη Χρήστο, ο οποίος εισηγούμενος το 15^ο Θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το με αριθμ. 3444/03-08-2016 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
<Αιολικό πάρκο παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 40,8MW> της <JURA ΑΙΟΛΙΚΑ ΑΕ>,στη θέση <όρη Λεκάνης > - Δ.Ε.Νικηφόρου –Δ.Παρανεστίου –Π.Ε.Δράμας & Δ.Ε.Σταυρούπολης –Δήμος Ξάνθης –Π.Ε.Ξάνθης						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
A / A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1.	N.4014/2011(ΦΕΚ209Α/21.9.2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου				
2.	ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ 21Β/13.1.2012), όπως	Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4				
3.	N.4042/2012 (ΦΕΚ24Α/13-2-2012)	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων –				
4.						
5.						
6.						
7.						
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	X	ΟΧΙ	
ΝΑΙ	X					
ΟΧΙ						
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ						

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

4.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

- Το προτεινόμενο έργο θα πραγματοποιηθεί στη **θέση** <όρη Λεκάνης > - Δ.Ε.Νικηφόρου – Δ.Παρανεστίου –Π.Ε.Δράμας & Δ.Ε.Σταυρούπολης –Δήμος Ξάνθης –Π.Ε.Ξάνθης, που ανήκουν στην περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας –Θράκης.Οι γεωγραφικές συντεταγμένες του έργου ,της θέσης του γηπέδου εγκατάστασης του,στο εθνικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87 είναι Χ 540095,5 και Υ 4559679,00.Στο τοπογραφικό διάγραμμα που επισυνάπτεται με την παρούσα μελέτη παρατίθενται οι κορυφές συντεταγμένων του πολυγώνου εγκατάστασης του αιολικού πάρκου αλλά και των ανεμογεννητριών σε συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87.
- Όσον αφορά την κατάταξη του έργου ,το εν λόγω αιολικό πάρκο κατατάσσεται στην 10^η ομάδα (ανανεώσιμες πηγές ενέργειας) με Α/Α 1 . Η παρούσα μελέτη περιβάλλοντος αφορά την τροποποίηση της υπ.αρ.πρωτ.1200/05.04.2012 έγκρισης περιβαλλοντικών όρων με θέμα <έγκριση περιβαλλοντικών όρων για την εγκατάσταση του έργου Αιολικό Πάρκο παραγωγής

ηλεκτρικής ενέργειας στα όρη λεκάνης Δήμου Νικηφόρου της Π.Ε.Δράμας και ένα μικρό τμήμα στην εκτός σχεδίου περιοχή της Δ.Ε .Σταυρούπολης του Δήμου Ξάνθης ,της εταιρείας ΓΙΟΥΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ –Α.Π.ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ –L.F.&ΣΙΑ Ε.Ε.ισχύος 40MW που προτείνεται να εγκατασταθεί στα όρη Λεκάνης του Δ.Παρανεστίου Π.Ε.Δράμας ,η οποία έχει εκδοθεί από την Δι.ΠΕ.ΧΩ.Σ, Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας –Θράκης .Η υπ.αρ.πρωτ.1200/05.04.2012 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του έργου αφορά στην κατασκευή και λειτουργία αιολικού πάρκου ισχύος 40MW αποτελούμενο από 20 ανεμογεννήτριες των 2,0 MW.

- Εν τούτοις κατά την φάση του τελικού σχεδιασμού σε επίπεδο μελέτης εφαρμογής πραγματοποιήθηκε αναθεώρηση των τεχνικών στοιχείων και του εξοπλισμού της δραστηριότητας χωρίς παρόλα με αυτά να τροποποιήται σημαντικά η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του αιολικού πάρκου ,η οποία από 40MW διαμορφώνεται στα 40,8MW ,ενώ επίσης επήλθε και μετατροπή της <ΓΙΟΥΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ –Α.Π .ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ –L.F.&ΣΙΑ Ε.Ε.>στην< ΓΙΟΥΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ –MONDALON HOLDINGS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ >με διακριτό τίτλο <JURA ΑΙΟΛΙΚΑ ΑΕ>,που είναι και ο φορέας του έργου.
- Σκοπός του έργου είναι η χρήση του αιολικού δυναμικού της περιοχής για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και εν συνεχεία η διοχέτευση της παραγόμενης ενέργειας στο εθνικό διασυνδεδεμένο σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας. Στήν παρούσα μελέτη περιγράφονται αναλυτικά οι αιτούμενες τροποποιήσεις που αφορούν στον εξοπλισμό και συγκεκριμένα στη διάταξη,στον τύπο και στον αριθμό των προς εγκατάσταση ανεμογεννητριών ,οι οποίες από 20 ανεμογεννήτριες των 2,0MW μειώνονται σε 17 ισχύος 2,4MW εκάστη ,ήτοι συνολικής ισχύος αιολικού πάρκου 40,8 MW.
- Σύμφωνα με τον επανασχεδιασμό του αιολικού πάρκου τροποποιήται η επιμέρους διάταξη ,ο αριθμός και ο τύπος των προς εγκατάσταση ανεμογεννητριών από 20 σε 17 ,μεταβάλλοντας σε πολύ μικρό βαθμό την συνολικά εγκατεστημένη ισχύ του(μόλις 0,8MW επιπλέον αύξηση της συνολικά εγκατεστημένης ισχύος),διατηρώντας όμως αμετάβλητο το πολύγωνο εγκατάστασης του υπό εγκατάσταση αιολικού πάρκου.
- Όσον αφορά την **γεωγραφική θέση του αιολικού πάρκου** το υπό εξέταση αιολικό πάρκο εμπίπτει στα κατά το μεγαλύτερο τμήμα στα διοικητικά όρια της Δ.Ε.Νικηφόρου του Δήμου Παρανεστίου της Π.Ε.Δράμας και ένα πολύ μικρό τμήμα στην περιοχή της Δ.Ε.Σταυρούπολης του Δήμου Ξάνθης της Π.Ε.Ξάνθης .Συγκεκριμένα ένα πολύ μικρό τμήμα του πολυγώνου του οικοπέδου (οι κορυφές 24 και 25 του πολυγώνου όπως απεικονίζεται και στο τοπογραφικό διάγραμμα),εντός του οποίου θα εγκατασταθούν οι ανεμογεννήτριες του έργου, ανήκει διοικητικά στην Δ.Ε.Σταυρούπολης του Δήμου Ξάνθης της Π.Ε.Ξάνθης.Ειδικότερα αναπτύσσεται στο δυτικό τμήμα των ορέων Λεκάνης σε υψόμετρο 950-1.150μ.Η πρόσβαση στην θέση του έργου γίνεται από την υφιστάμενη επαρχιακή οδό Δράμας –Παρανεστίου στον οικισμό Πλατανιάς (υψόμετρο 300).Ουσιαστικά από τον οικισμό Πλατανιά η διαδρομή συνεχίζεται μέχρι το σημείο εγκατάστασης του αιολικού πάρκου μέσω δασικού δρόμου ,μήκους 8km. Η συνολική έκταση του γηπέδου εγκατάστασης ανέρχεται στα 4.166.246,500τετ.μέτρ.,όπως προκύπτει από το τοπογραφικό διάγραμμα που επισυνάπτεται .Η εν λόγω έκταση είναι δασική ,δεν βρίσκεται εντός περιοχής ενταγμένης στο δίκτυο NATURA 2000 και χωροθετείται σε απόσταση μεγαλύτερη των 2000μ.Β.Α.του οικισμού Πλατανιά.

- **Διοικητική υπαγωγή του έργου:** Το υπό εξέταση έργο υπάγεται διοικητικά στην ΠΑΜΘ-Π.Ε Δράμας & Π.Ε. Ξάνθης και συγκεκριμένα στην Δ.Ε. Νικηφόρου του Δήμου Παρανεστίου και στην Δ.Ε. Σταυρούπολης του Δήμου Ξάνθης ,όπως διαμορφώθηκαν κατά εφαρμογή του νόμου 3852/2010.
- **Τα γενικά τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου** είναι σύμφωνα με τον νέο προτεινόμενο τροποποιημένο σχεδιασμό του αδειοδοτημένου αιολικού πάρκου τα ακόλουθα:

A) **17 ανεμογεννήτριες** των 2,4MW (μεγίστη εγκατεστημένη ισχύς 40,8MW) που θα εγκατασταθούν στον ορεινό όγκο του όρους Λεκάνης ανατολικά του χωριού Πλατανιά..

B) **Δίκτυα οδοποιίας του αιολικού πάρκου:**

- Το εσωτερικό δίκτυο οδοποιίας που θα συνδέει τις ανεμογεννήτριες μεταξύ τους και με το κέντρο ελέγχου. Το εν λόγω **εσωτερικό οδικό δίκτυο** αφορά ουσιαστικά τόσο στην διάνοιξη νέων ,όσο και στην βελτίωση των τεχνικών χαρακτηριστικών υφιστάμενων δασικών δρόμων πρόσβασης ,συνολικού μήκους 11.123μ περίπου ,εκ των οποίων τα 5.148μ ,αφορούν βελτίωση υφιστάμενης οδού και τα 5.975μ αφορούν νέα διάνοιξη (έναντι των 5.859,57μ που προβλεπόταν στο αδειοδοτημένο έργο).Αντίστοιχα όσον αφορά στο **εξωτερικό οδικό δίκτυο** που θα εξυπηρετεί την εγκατάσταση και λειτουργία του υπό εξέταση αιολικού πάρκου προβλέπεται βελτίωση υφιστάμενης οδοποιίας μήκους 1.884μ και νέα διάνοιξη οδοποιίας περίπου 187μ.Τέλος εξακολουθούν να απαιτούνται 227,64 μ νέας διάνοιξης και την πρόσβαση στον χώρο εγκατάστασης του υποσταθμού ,όπως προβλεπόταν και στο αρχικά αδειοδοτημένο έργο.
- Τα υπόλοιπα τεχνικά χαρακτηριστικά που προϋποθέτουν την κατασκευή και λειτουργία του πάρκου παραμένουν αμετάβλητα.Συγκεκριμένα δεν εντοπίζονται τροποποιήσεις στα ακόλουθα στοιχεία :
 - α)στο υπόγειο ηλεκτρικό δίκτυο μέσης τάσης για την σύνδεση των ανεμογεννητριών με το κτίριο ελέγχου (μικρή διαφοροποίηση των διαδρομών σύνδεσης καθώς θα ακολουθούν την χάραξη της οδοποιίας όπως αυτή διαμορφώνεται με την παρούσα).
 - β)κτίριο ελέγχου του αιολικού πάρκου,
 - γ)γραμμή μεταφοράς μέσης τάσης 20KV από το κτίριο ελέγχου μέχρι τον υποσταθμό ανύψωσης τάσης ,δίκτυο του ΑΔΜΗΕ,
 - δ)υποσταθμός ανύψωσης τάσης 20KV/150 KV με τον ανάλογο εξοπλισμό για την ηλεκτρική διασύνδεση με το δίκτυο υψηλής τάσης του ΑΔΜΗΕ.
- Τα βασικά αναλυτικά τεχνικά στοιχεία ,του αδειοδοτημένου αιολικού πάρκου με ανακοίνωση της ΡΑΕ (αρ.μητρώου αδειών ΡΑΕ – ΑΔ 01512/13.05.16) ,με τον νέο προτεινόμενο **τροποποιημένο σχεδιασμό** είναι:
 - **Ανεμογεννήτριες:** 17 ανεμογεννήτριες των 2,4MW (μεγίστη εγκατεστημένη ισχύς 40,8MW),που θα εγκατασταθούν στον ορεινό όγκο του όρους Λεκάνης ανατολικά του χωριού Πλατανιά.Η γενική διάταξη των ανεμογεννητριών στο πάρκο επελέγει σύμφωνα με δεδομένα ανεμολογικών μετρήσεων, που έχουν πραγματοποιηθεί στην περιοχή και σε συνδυασμό με τα τεχνικά χαρακτηριστικά των ανεμογεννητριών ,ενώ το πολύγωνο εγκατάστασης του αιολικού πάρκου δεν μεταβάλλεται στο ελάχιστο. Για το έργο η εταιρεία έχει

πάρει άδεια παραγωγής με την ανωτέρω απόφαση ΡΑΕ.Κάθε ανεμογεννήτρια θα εδράζεται πάνω σε θεμελίωση τεχνικής μορφής διαμέτρου 20.5 μ, περίπου ,ενώ θα διαθέτει σύστημα γείωσης μελετημένο με βάση την ειδική αντίσταση του εδάφους.ώστε να εξαφανίζονται φαινόμενα βηματικής τάσης.Ο πύργος κάθε ανεμογεννήτριας κατασκευάζεται από χάλυβα σε σωληνωτή μορφή με κατάλληλη αντιδιαβρωτική προστασία και συναρμολογείται επιτόπου .Στη πλατεία διαμόρφωσης θα γίνεται η συναρμολόγηση και η ανύψωση των διαφόρων τεμαχίων των ανεμογεννητριών. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του νέου τύπου ανεμογεννητριών είναι τα ακόλουθα:

- Ισχύς: 2.4MW
- Διάμετρος φτερωτής :116,8m
- Ονομαστική ταχύτητα περιστροφής φτερωτής :13,2rpm
- Εύρος τιμών ταχύτητας περιστροφής φτερωτής :7,5-13,2rpm.
- Φορά περιστροφής δεξιόστροφη(κοιτώντας από μπροστά)
- Προσανατολισμός κάθετα στην κατεύθυνση του ανέμου.
- Ύψος πύργου :91m
- Ονομαστική ισχύς :2,4MW
- Τύπος γεννήτριας διπλά τρεφόμενη ,ασύγχρονη
- Συχνότητα :50 ή 60Hz
- Αριθμός πόλων γεννήτριας :6
- Κλάση προστασίας γεννήτριας IP54
- Ονομαστικός αριθμός στροφών γεννήτριας :50Hz:740-1300rpm ,60 Hz :890-1560
- Ονομαστικός συντελεστής ισχύος 1,0
- **Δίκτυα οδοποιίας του αιολικού πάρκου:**
- Το εσωτερικό δίκτυο οδοποιίας θα συνδέει τις ανεμογεννήτριες μεταξύ τους και με το κέντρο ελέγχου .Θα αξιοποιηθεί στο μέγιστο βαθμό το υφιστάμενο δίκτυο δασικής οδοποιίας, το οποίο θα αναβαθμισθεί για να εξυπηρετήσει τις ανάγκες μεταφοράς των τεμαχίων των ανεμογεννητριών .Οι νέες διατάξεις δασικών δρόμων πρόσβασης θα έχουν συνολικό μήκος 6.087,21m όπως αναλύεται παραπάνω.Το υφιστάμενο δίκτυο δασικής οδοποιίας (εντός των ορίων του ΑΙΟ.ΠΑ),έχει μήκος 6.400μ περίπου,όπως περιγράφεται στην μελέτη του έργου.Το εσωτερικό δίκτυο οδοποιίας κατασκευάζεται σύμφωνα με τη διατομή Γ δασικών δρόμων (αποφάσεις αρ.192833/4679//97 του υπουργείου Γεωργίας).Το πλάτος καταστρώματος

των δρόμων προβλεπόταν να είναι 5μ.Εξωτερικά στην θέση των ορυγμάτων θα κατασκευαζόταν τριγωνική τάφρος απορροής των ομβρίων ,ενώ το οδόστρωμα του δασικού δρόμου στο μεγαλύτερο μέρος του όπου εδράζεται η κλίση σε βραχώδες υπόστρωμα θα αποτελείται από 10-15 cm υλικό 3^Α.

- Εξωτερικό δίκτυο οδοποιίας ,στο οποίο περιλαμβάνονται :α) ο υφιστάμενος δασικός δρόμος Πλατανιά-Λεκάνη β) ο υφιστάμενος δασικός δρόμος από το αιολικό πάρκο μέχρι τον οικισμό Πλατανόβρυσης γ) ο υφιστάμενος αγροτικός δρόμος πρόσβασης στον υποσταθμό σύνδεσης δ) ο υφιστάμενος αγροτικός δρόμος παράκαμψης του οικισμού Πλατανιά που θα χρησιμοποιηθεί για την μεταφορά των τεμαχίων των ανεμογεννητριών.
- Περιγραφή συνοδών έργων/δίκτυα πρόσβασης Δρόμος πρόσβασης στο αιολικό πάρκο θα είναι ο υφιστάμενος δρόμος Πλατανιά- <Παναγία>,που θα συνδέει τη δυτική πλευρά των ορέων Λεκάνης με τον Ν.Καβάλας. Ο τέως Δήμος Νικηφόρου είχε ξεκινήσει πρόγραμμα βελτίωσης και ασφαλτόστρωσης του και ήδη έχει στρωθεί τμήμα περίπου 1km.Το τμήμα του δρόμου μέχρι τα όρια του Ν.Καβάλας είναι στρωμένο με θραυστό υλικό.Στα πλαίσια της παρούσης μελέτης προτείνεται η βελτίωση του τμήματος δρόμου μέχρι την θέση Παναγία ,που ένα μέρος του σήμερα είναι χωματόδρομος, προσβάσιμος μόνο την ξηρά εποχή.Η βελτίωση προτείνεται να γίνει με την διάστρωση –συμπύκνωση 10cm θραυστού υλικού υπόβασης και 10 cm υλικού 3^Α .Η παράκαμψη του οικισμού Πλατανιά θα γίνει με την βελτίωση υφιστάμενων αγροτικών δρόμων.Το μήκος βελτίωσης προβλεπόταν να είναι 2.900μ.Ο δρόμος πρόσβασης στον υποσταθμό σύνδεσης είναι υφιστάμενος αγροτικός δρόμος που βελτιώνεται. Ένα μικρό τμήμα μήκους 227,64m βρίσκεται σε δασική περιοχή.Τόσο η αναβάθμιση όσο και η νέα διάστρωση –συμπύκνωση θα γίνεται με 10 cm θραυστού υλικού υπόβασης.

• Φάση κατασκευής

- Τα τεχνικά έργα ,που προβλέπεται να γίνουν κατά την φάση κατασκευής του έργου περιλαμβάνουν εκσκαφές και επιχώσεις που θα είναι οι ελάχιστες δυνατές και μάλιστα προγραμματίζονται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην υπάρξει σημαντική περίσσεια προϊόντων εκσκαφής ,όπως προκύπτει από τις ογκομετρήσεις που αφορούν στην κατασκευή τόσο του εσωτερικού όσο και του εξωτερικού οδικού δικτύου.
- Θα κατασκευασθεί οδοποιία που δεν πρόκειται να επηρεάσει ιδιαίτερα γεωλογικά χαρακτηριστικά της περιοχής. Επίσης με τον κατάλληλο σχεδιασμό και προστασία των πρανών στα σημεία όπου θα παρατηρούνται μικρά επιχώματα ή ορύγματα ,αποφεύγονται οποιουδήποτε είδους κατολισθητικά φαινόμενα και επικίνδυνες γεωλογικές μεταβολές.Παράλληλα με το οδικό δίκτυο ,το οποίο θα διατρέχει το αιολικό πάρκο ,θα κατασκευασθούν υπόγεια κανάλια καλωδίων,τα οποία θα συνδέουν τις ανεμογεννήτριες με το κτίριο ελέγχου .
- Τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά της προτεινόμενης οδού είναι ιδιαίτερα φτωχά και η χάραξη ακολουθεί το ανάγλυφο της περιοχής με μικτή διατομή με

συνέπεια σχεδόν το μηδενικό ισοζύγιο εγχωμάτων –επιχωμάτων .Ετσι αποφεύγονται οι μεγάλες παρεμβάσεις στο έδαφος και το ανάγλυφο της περιοχής.

- Για τις αιτούμενες τροποποιήσεις ,που περιγράφονται στην παρούσα μελέτη περιβάλλοντος του έργου ,δεν αναμένεται να επηρεασθούν η ποιότητα και η ποσότητα των αποβλήτων που αναμένεται να παραχθούν κατά την φάση κατασκευής του αιολικού πάρκου.Για την κατασκευή του έργου θα απαιτηθεί η κυκλοφορία των ειδικών βαρελιών μεταφοράς έτοιμου σκυροδέματος ,καθώς και των συνήθων χωματουργικών μηχανημάτων εκσκαφών ,επιχώσεων και οδοποιίας.Σημαντικές ποσότητες καυσίμων ή ενέργειας δεν θα απαιτηθούν κατά την φάση κατασκευής του έργου .Οι μόνες ποσότητες καυσίμων που θα καταναλωθούν εντοπίζονται στα τροχοφόρα που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή του έργου ή την μεταφορά πιθανών απαιτούμενων υλικών κ.λ.π.
- Επισημαίνεται ότι κατά την φάση κατασκευής του έργου ,θα παρατηρηθεί μικρή αύξηση της κυκλοφορίας .Όμως ,αυτός ο επιπρόσθετος κυκλοφοριακός φόρτος δεν θα είναι σημαντικός ,ούτε θα απαιτήσει κάποιες κυκλοφοριακές αλλαγές ,εφόσον θα είναι χωρικά εντοπισμένος (στις ζώνες εκτέλεσης των εργασιών) και χρονικά προσδιορισμένος (φάση κατασκευής).
- Εν τούτοις ,σε σχέση με το ήδη αδειοδοτημένο έργο οι αιτούμενες παρεμβάσεις δεν πρόκειται να μεταβάλλουν στο ελάχιστο τόσο ποιοτικά όσο και ποσοτικά τις ατμοσφαιρικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις κατά την φάση κατασκευής ,όπως αυτές εκτιμήθηκαν στην εγκεκριμένη μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του υπό εξέταση έργου και ως εκ τούτου εξακολουθούν να ισχύουν όσα προβλέπονται στην υπ.αριθμ.πρωτ.1.200/05.04.2012 ΑΕΠΟ.

- **Φάση λειτουργίας:** Λαμβάνοντας υπ.όψιν ότι το πολύγωνο εγκατάστασης του υπό εξέταση αιολικού πάρκου δεν μεταβάλλεται στο ελάχιστο ,ο αριθμός των προς εγκατάσταση ανεμογεννητριών μειώνεται ενώ η νέα χωροθέτηση των ανεμογεννητριών τροποποιείται αμελητέα (μέγιστη απόσταση αδειοδοτημένης θέσης και νέας θέσης ανεμογεννήτριας 85μ.) προκύπτει ότι τα επίπεδα θορύβου του υπό εξέταση αιολικού πάρκου δεν πρόκειται να μεταβληθούν σημαντικά και σε καμμία περίπτωση δεν πρόκειται να ξεπεράσουν το επίπεδο των 50 dB από το όριο των πλησιέστερων οικισμών ,όπως προβλέπεται από την υπ.αρ.πρωτ.1.200/05.04.2012.Επιπλέον πρέπει να επισημανθεί ότι οι νέου τύπου ανεμογεννήτριες που θα εγκατασταθούν είναι τελευταίας τεχνολογίας και παράγουν ελάχιστο θόρυβο.Γενικά θα πρέπει να επισημανθεί ότι οι ανεμογεννήτριες είναι γενικά μηχανές αθόρυβες που προκαλούν περιορισμένη ηχητική όχληση.Ο θόρυβος που παράγουν είναι διακριτός όταν η ταχύτητα του ανέμου είναι χαμηλότερη των 8 m/s.Σε μεγαλύτερες ταχύτητες ανέμου ,που είναι και ο κανόνας στις συγκεκριμένες θέσεις ο θόρυβος που παράγεται από τον ίδιο τον άνεμο είναι πιο δυνατός και υπερκαλύπτει την εκπομπή θορύβου των ανεμογεννητριών.Επί πλέον είναι πολύ ευνοϊκοί οι παράγοντες για το υπό μελέτη αιολικό πάρκο από πλευράς θορύβου ,διότι ο χώρος που θα εγκατασταθεί βρίσκεται σε ορεινή περιοχή.
- Επίσης επισημαίνεται ότι οι πλησιέστερες κατοικημένες περιοχές στο αιολικό πάρκο είναι σε απόσταση μεγαλύτερη των 500μ,που είναι η ελάχιστη απαιτούμενη πού καθορίζει το <ειδικό πλαίσιο χωρικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

>,όπως αυτό εγκρίθηκε με την ΚΥΑ 49828(ΦΕΚ 464Β/3.12.2008).Το υπό μελέτη έργο δεν προκαλεί εκπομπές ρύπων στην ατμόσφαιρα .Αντίθετα κατά την φάση λειτουργίας το έργο πρόκειται να συνεισφέρει στη μείωση των εκπομπών ρύπων λόγω υποκατάστασης μέρους της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από συμβατικές μορφές με αιολική που είναι μία ήπια μορφή ενέργειας και επομένως θα έχει θετικές επιπτώσεις στο αέριο περιβάλλον σε πανελλαδική κλίμακα .Το έργο δεν προκαλεί αλλαγή στο ευρύτερο κλίμα της περιοχής από την στιγμή που δεν εξαρτάται ή δεν επηρεάζει άλλα κλιματολογικά στοιχεία (θερμοκρασία,υγρασία κ.α.).

4.2 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Από τις αιτούμενες τροποποιήσεις που περιγράφονται στην παρούσα μελέτη περιβάλλοντος δεν αναμένεται να επηρεασθούν η ποιότητα και η ποσότητα των αποβλήτων που αναμένεται να παραχθούν κατά την φάση κατασκευής του αιολικού πάρκου.

Όσον αφορά την αντιμετώπιση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης,οι επιπτώσεις στην ατμόσφαιρα είναι αμελητέες ,δεδομένης της απόστασης του έργου από κατοικημένες περιοχές.Δεν κρίνεται επομένως αναγκαία η λήψη ειδικών μέτρων για την προστασία του αέριου περιβάλλοντος παρά η εφαρμογή της με αρ.πρωτ.1.200/05.04.2012 ΑΕΠΟ.Για τον περιορισμό της αέριας ρύπανσης της ευρύτερης περιοχής από τις σκόνες ,κατά την διάρκεια της κατασκευαστικής περιόδου ,θα εφαρμοσθούν τα εξής μέτρα:

- α)Συχνή διαβροχή των περιοχών εγχωμάτωσης και επιχωμάτωσης,
- β)συχνή διαβροχή και κάλυψη των προϊόντων εκσκαφής και κατά το δυνατόν συντομότερη μεταφορά τους σε περιοχή του οδικού άξονα ή των πλατειών ανέγερσης ,όπου θα επαναχρησιμοποιηθούν ή σε περιοχές με τα κατάλληλα χαρακτηριστικά για την υποδοχή τους ,
- γ)κάλυψη των βαρέων οχημάτων μεταφοράς προϊόντων εκσκαφής και υλικών κατασκευής,
- δ)απαγόρευση κάθε μορφής καύσης υλικών (λάστιχα,λάδια κ.λ.π.)στην περιοχή του έργου.
- Δεν αναμένονται επιπτώσεις στον υδροφόρο ορίζοντα ή τους υδάτινους πόρους από την κατασκευή του προτεινόμενου έργου ,όπως περιγράφεται στην μελέτη, του προς τροποποίηση έργου, ενώ πρόκειται να εξασφαλισθεί η πλήρης αποκατάσταση του περιβάλλοντος χώρου ,μετά το πέρας των κατασκευαστικών εργασιών.και η απομάκρυνση όλων των υπόλοιπων υλικών της κατασκευής.
- Όσον αφορά τα μέτρα αντιμετώπισης των επιπτώσεων από την κατασκευή του έργου του αιολικού πάρκου και των έργων διασύνδεσης ,στο έδαφος και το υπέδαφος μπορούν να χωρισθούν σε δύο ενότητες :
- 1.μέτρα πρόληψης κατά την διάρκεια της κατασκευής και
- 2.ενέργειες σταθεροποίησης του εδάφους ,σε συγκεκριμένα τμήματα της χάραξης όπου αυτό κρίνεται αναγκαίο, σε επόμενη της κατασκευής φάση.
- Το υδάτινο περιβάλλον της ευρύτερης περιοχής μελέτης, αφορά τα ρέματα και τις πηγές της περιοχής και δεν αναμένεται να μεταβληθούν οι παράγοντες που ρυθμίζουν την ποιότητα τους από την υλοποίηση του προτεινόμενου έργου.
- Όσον αφορά την εξέλιξη των κλιματικών χαρακτηριστικών της περιοχής του έργου ,αυτά δεν αναμένεται να επηρεασθούν και να μεταβληθούν ,καθώς το έργο δεν περιλαμβάνει επεμβάσεις που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τέτοιου είδους χαρακτηριστικά.
- Οι επιπτώσεις στη μορφολογία του εδάφους από την εγκατάσταση του αιολικού πάρκου και των γραμμών σύνδεσης είναι τοπικού χαρακτήρα, βραχυχρόνιες και μερικώς αναστρέψιμες ,καθώς το επίπεδο του εδάφους θα αποκατασταθεί στο αρχικό του ύψος.

- Αντίστοιχα όσον αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, που αναμένεται να προκύψουν ,από τις αιτούμενες τροποποιήσεις , επισημαίνεται ότι δεν αναμένονται αρνητικές επιπτώσεις επαυξημένες ,σε σχέση με το εγκεκριμένο κυρίως έργο ,παρά μόνο θετικές τόσο στο φυσικό όσο και στο ανθρωπογενές περιβάλλον.

4.3 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Όπως αναλύεται στην μελέτη του έργου δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα για την αντιμετώπιση της ηχορύπανσης κατά την λειτουργία του έργου .Σε ότι αφορά τη λειτουργία του έργου και του εργοταξίου θα πρέπει να τηρηθεί η ισχύουσα νομοθεσία.Το έργο δεν εντάσσεται σε προστατευόμενη περιοχή διαθέτει ικανοποιητικές αποστάσεις από ευαίσθητους αποδέκτες και συνεπώς οι επιπτώσεις στην χλωρίδα και πανίδα ,κατά την κατασκευή και λειτουργία του αιολικού πάρκου καθώς και των έργων διασύνδεσης είναι αμελητέες.Συνεπώς όπως προκύπτει από τα προαναφερόμενα ,σύμφωνα με την μελέτη του έργου από τις αιτούμενες τροποποιήσεις στο σχεδιασμό-εγκατάσταση και λειτουργία του υπό εξέταση αιολικού πάρκου δεν επέρχεται ουσιαστική διαφοροποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του αδειοδοτημένου έργου. Επιπλέον δεν διαφαίνεται η οιαδήποτε πιθανότητα παρουσίας αθροιστικής ή συνεργιστικής δράσης μεταξύ των επιπτώσεων του εν λόγω έργου και άλλων δραστηριοτήτων.Με την παρούσα μελέτη περιβάλλοντος ο φορέας λειτουργίας του αιολικού πάρκου αιτείται την αλλαγή επωνυμίας την τροποποίηση των τεχνικών χαρακτηριστικών ,του αριθμού και της χωροθέτησης των ανεμογεννητριών.Όπως προκύπτει από την παρούσα μελέτη ο επανασχεδιασμός της μονάδος αποσκοπεί στην αποδοτικότερη λειτουργία του αιολικού πάρκου ,ενώ οι αιτούμενες τροποποιήσεις όχι μόνον δεν επιβαρύνουν το φυσικό περιβάλλον της ευρύτερης περιοχής ,αλλά αντίθετα συμβάλλουν θετικά στην προστασία του περιβάλλοντος.

- Το έργο κατά την λειτουργία του δεν απαιτεί να ληφθούν περαιτέρω μέτρα προστασίας για την διατήρηση των ειδών βιοτόπων ,πέραν όσων αναφέρονται στην υπ.αρ.πρωτ. 1.200/05.04.2012 ΑΕΠΟ ,αφού αυτοί δεν θα διαταραχθούν.
- Το υπό κατασκευή έργο που δεν εντάσσεται σε προστατευόμενη περιοχή και η λειτουργία του δεν αναμένεται να επηρεάσει την ορνιθοπανίδα της περιοχής. Δέν θα υπάρχουν εκπομπές ρύπων και υγρών λυμάτων και δεν θα υπάρχουν εκπομπές θορύβου που να επηρεάζουν την ορνιθοπανίδα .Επίσης όσον αφορά στην προστασία της ορνιθοπανίδας της περιοχής της περιοχής μελέτης να ισχύουν οι όροι 10,11,12 του κεφαλαίου δ της υπ.αρ.πρωτ.1.200/05.04.2012 ΑΕΠΟ σύμφωνα με την οποία πρόβλεπεται η τήρηση μέτρων ,η μελέτη και καταγραφή ,αλλά και η εφαρμογή συστήματος παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας της περιοχής.
- Το έργο κατά την φάση λειτουργίας του ,δεν προκαλεί μεταβολή των ήδη προβλεπόμενων περιβαλλοντικών επιπτώσεων στις χρήσεις γής , στην υφιστάμενη υποδομή ,στο ατμοσφαιρικό περιβάλλον ,στο ακουστικό περιβάλλον ,στο τοπίο ,στην ποιότητα των υδάτων ,στην χλωρίδα ,πανίδα –ορνιθοπανίδα ,στη μορφολογία και στο έδαφος από την κατασκευή και λειτουργία του αιολικού πάρκου όπως αυτός προέκυψε από τον επικαιροποιημένο σχεδιασμό του έργου.

4.4 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Σύμφωνα με τη ΜΠΕ)

Σκοπός του προτεινόμενου έργου είναι η χρήση του αιολικού δυναμικού της περιοχής για την παραγωγή αιολικής ενέργειας και εν συνεχεία η πώληση της παραγόμενης ενέργειας στο διαχειριστή του συστήματος μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας .Το προτεινόμενο έργο ,ως επένδυση αξιοποιεί έναν ανεξάντλητο πόρο χωρίς να επιβαρύνει το περιβάλλον, καθώς δεν αποτελεί πηγή ρύπανσης και δεν δημιουργεί απόβλητα. Το προτεινόμενο έργο έχει μεγάλη σημασία και αναγκαιότητα επειδή τά αιολικά πάρκα θα οδηγήσουν στα ακόλουθα οφέλη:

- ✓ Αύξηση του δυναμικού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και ενίσχυση των τοπικών δικτύων.
- ✓ Εκμετάλλευση μίας ανανεώσιμης πηγής ενέργειας .
- ✓ Μείωση εκπομπών αερίων ρύπων στην ατμόσφαιρα .Αποκεντρωμένη περιφερειακή ανάπτυξη.Απεξάρτηση από εισαγόμενες συμβατικές πηγές ενέργειας.
- ✓ Συμμόρφωση με τις επιταγές της ευρωπαϊκής ένωσης .
- ✓ Συνεισφορά στην επίτευξη των εθνικών δεσμεύσεων σχετικά με την περαιτέρω διεύθυνση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο ενεργειακό ισοζύγιο της χώρας.
- ✓ Εξοικονόμηση εθνικών πόρων ,λόγω της αποφυγής αγοράς δικαιωμάτων ρύπων ,μέσω της αποφυγής εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα ή καταβολής των ειδικών προστίμων.

Απεξάρτηση από εισαγόμενες συμβατικές πηγές ενέργειας .

4.5 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΠΕ

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, την ανωτέρω απόφαση ΡΑΕ ,την έγκριση περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την εγκατάσταση του έργου πριν την προτεινόμενη τροποποίηση του, με αρ.πρωτ.1200/05.04.2012 κλπ ,που υπάρχουν εντός του φακέλου, η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την εν λόγω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου " Αιολικό Πάρκο παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 40,8MW ", < Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης >, με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

1. Τα πλεονάζοντα υλικά, σε περίπτωση που προκύψουν στη φάση κατασκευής του έργου, να διατεθούν σε αδειοδοτημένους χώρους υποδοχής ΑΕΚΚ .Τα αδρανή υλικά που θα προκύψουν θα μεταφερθούν σε ειδικούς χώρους αδρανών.
2. Τα μέτρα προστασίας που προβλέπονται από τον σχεδιασμό του έργου να ληφθούν κατά την διάρκεια της λειτουργίας του έργου με σκοπό την πρόληψη και αποφυγή οποιονδήποτε ατυχημάτων καθώς και για την ασφαλή λειτουργία του έργου.
3. Κατά την διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας τού υπό μελέτη έργου να μην προκληθούν ανώμαλες και επικίνδυνες καταστάσεις ,οι οποίες θα μπορούσαν να επηρεάσουν τις παραμέτρους του βιοτικού ,φυσικού ή ανθρωπογενούς περιβάλλοντος.
4. Κατά την φάση της κατασκευής του έργου ,οι επιπτώσεις από τον θόρυβο ,τους αέριους ρύπους και τη σκόνη να είναι μικρής έντασης και σε κάθε περίπτωση ,μετά το πέρας των εργασιών πλήρως αναστρέψιμες, θα ολοκληρωθούν δε στο μικρότερο δυνατό χρονικό διάστημα.
5. Σε περίπτωση εντοπισμού αρχαιοτήτων ή νεωτέρων μνημείων,οι εργασίες να διακοπούν και να ειδοποιηθούν αναλόγως, η Εφορεία αρχαιοτήτων Δράμας καθώς επίσης και η υπηρεσία νεωτέρων μνημείων και τεχνικών έργων ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης.
6. Κάθε είδους εργοταξιακή εγκατάσταση (γραφεία ,συνεργεία,αποθήκες κλπ.),να απομακρυνθεί μετά το πέρας των εργασιών .Ο ευρύτερος χώρος των εγκαταστάσεων να διατηρείται καθαρός.
7. Κάθε είδους απορρίμματα άχρηστα υλικά ,παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα λάδια παντός είδους ενέματα κ.λ.π.θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από τον χώρο του έργου ,η δε διάθεση τους θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις .

8. Να συντηρήται τακτικά η εγκατάσταση και όλες οι εργασίες και συντηρήσεις θα πραγματοποιούνται με βάση τα τεχνικά εγχειρίδια ,τα οποία θα παραδώσει η κατασκευάστρια εταιρεία στο τμήμα συντήρησης του υπό μελέτη έργου.

Η κατασκευή και λειτουργία του αιολικού πάρκου δεν αναμένεται να έχει επιπτώσεις στο οικοσύστημα.όπως αναφέρεται στην μελέτη του αιολικού πάρκου. Σύμφωνα με τα προαναφερόμενα ,το υπό μελέτη έργο είναι συμβατό με το περιβάλλον .Η πραγματοποίηση του θεωρείται σημαντική ,καθώς θα συνεισφέρει στην εξοικονόμηση ενέργειας ,αλλά και στην προστασία του περιβάλλοντος μειώνοντας σημαντικά την παραγωγή αέριων ρύπων και την κατανάλωση νερού και πρώτων υλών.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.5 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης 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 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης τροποποίησης της υπ' αριθ. 1200/5-4-2012 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για το αιολικό πάρκο παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 40,8MW> της <JURA ΑΙΟΛΙΚΑ ΑΕ>,στη θέση <όρη Λεκάνης > - Δ.Ε.Νικηφόρου –Δ.Παρανεστίου –Π.Ε.Δράμας & Δ.Ε.Σταυρούπολης –Δήμος Ξάνθης –Π.Ε.Ξάνθης, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 94/2016

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
6. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ (ΑΠΩΝ)
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
8. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ (ΑΠΩΝ)