



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής  
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων  
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Πάτρα, 7-10-2015

Αριθ. Πρωτ. : 264343/1134

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα  
☎ : Θ. Παναγοπούλου  
☎ : 2613 613.528  
☎➔☎ : 2613.613.529  
☎➔☎ : [periv.energy@pde.gov.gr](mailto:periv.energy@pde.gov.gr)

**ΠΡΟΣ: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Π.Δ.Ε.Ι  
Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας  
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, Πάτρα**

**ΘΕΜΑ: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 40MW στη θέση Μακρυνόρος, των Δ.Ε. Πυλλήνης και Αποδοτίας του Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.**

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 1110/54522/26-5-2015 έγγραφό σας.  
2) το υπ' αρ. 154031/632/3-6-2015 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την υπ' αρ. **43/5-10-2015 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 40MW στη θέση Μακρυνόρος, των Δ.Ε. Πυλλήνης και Αποδοτίας του Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, β) το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014, και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής**

**Νικόλαος Υφαντής  
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας  
& Περιβάλλοντος**

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ** (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)

1. Δ/ση Συντονισμού & Επιθ/σης Δασών ΑΔΠΔΕΙ  
ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 33, Πάτρα
2. Δ/ση δασών Αιτωλ/νίας  
30200, Μεσολόγγι
3. Δασαρχείο Ναυπάκτου  
30300, Ναύπακτος
4. Εφορεία Αρχ/των Αιτωλ/νίας  
Αγ. Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
5. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων  
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα
6. Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αιτωλ/νίας  
30200, Μεσολόγγι
7. Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.  
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
8. Τμήμα Περιβ/ντος & Υδρο/μίας ΠΕ Αιτωλ/νίας  
30200, Μεσολόγγι
9. Δ/ση Αγροτικής Οικ. & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλ/νίας  
30200, Μεσολόγγι
10. Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας - Σπηλαιολογίας  
Αρδήττου 34Β, 11636, Αθήνα
11. Υπουργείο Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού  
Δ/ση Πιστοποίησης  
Αναστάσεως 2 και Τσιγάντε, 10191, Παπάγου Αττικής
12. Υπουργείο Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού  
Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας  
Βασιλέως Γεωργίου 1, 16604, Ελληνικό
13. Περιφερειακή Υπηρεσία Τουρισμού Δυτ. Ελλάδας  
Φιλοποίμενος 26, Πάτρα
14. ΓΕΕΘΑ  
Τμήμα Υποδομής  
Λ. Μεσογείων 227-231, 15561, Χολαργός
15. Δήμο Ναυπακτίας  
30300, Ναύπακτος
16. ΜΑΚΡΥΝΟΡΟΣ Α.Ε.  
Αρτέμιδος 8, 15125, Μαρούσι Αττικής

Ακολουθεί η υπ' αρ. 43/2015 Απόφαση



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 7/2015 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 5<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2015, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12.00 στην Πάτρα, στην νέα αίθουσα του Περιφ/κού Συμβουλίου της Π.Δ.Ε. (ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32 & Αμερικής, Ισόγειο) συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 99/15-9-2014 και 101/15-9-2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 258771/1103/1-10-2015 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της. Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας & Περιβάλλοντος
2. Βεργοπούλου Παρασκευή, Περιφερειακή Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Μπούνιας Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Νασιώτης Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Αρβανιτάκης Ιωάννης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Κούστας Κων/νος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
9. Δριβίλας Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος

και η γραμματέας της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, Θεοδώρα Παναγοπούλου, υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 331592/5520/5-12-2014 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος εισάγει προς συζήτηση και λήψη απόφασης το θέμα ημερήσιας διάταξης:

**ΘΕΜΑ 4ο**

**Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 40MW στη θέση Μακρυνόρος, των Δ.Ε. Πυλλήνης και Αποδοτίας του Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.**

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 259603/1109/2-10-2015 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

*«Η παρούσα μελέτη αφορά την Εγκατάσταση Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) στη θέση «Μακρυνόρος» αποτελούμενο από **20 ανεμογεννήτριες (Α/Γες)**, ονομαστικής ισχύος 2 MW η καθεμία και τάσεως 690V. Η **συνολική ισχύς του ΑΣΠΗΕ είναι 40MW**. Ο ΑΣΠΗΕ θα λειτουργεί ως ανεξάρτητη μονάδα ηλεκτροπαραγωγής και θα είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό σύστημα στο κύκλωμα 150kV ΚΥΤ ΑΧΕΛΩΟΥ - ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ. Φορέας του έργου είναι η εταιρεία «Μακρυνόρος Α.Ε.»*

*Η συνολική ετήσια παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας αναμένεται να είναι 95.296MWh περίπου που θα διατίθεται αποκλειστικά στο Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ).*

*Η θέση χωροθέτησης του προτεινόμενου κύριου έργου εντοπίζεται στα σύνορα των Δ.Ε. Πυλλήνης και Αποδοτίας της περιοχής της Ορεινής Ναυπακτίας εκτός ενός μικρού τμήματος 3,2 km περίπου, της διασυνδετικής γραμμής υψηλής τάσης (Υ.Τ.) που χωροθετείται εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Δωρίδας και πιο συγκεκριμένα στην Δ.Ε. Ευπαλίου, της Π.Ε. Φωκίδας, της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.*

*Στην ευρύτερη περιοχή μελέτης υπάρχουν τρεις (3) εν λειτουργία αιολικοί σταθμοί, και τέσσερις (4) υπό αδειοδότηση. Οι τρεις εν λειτουργία αιολικοί σταθμοί χωροθετούνται εντός του Δήμου Ναυπακτίας και βρίσκονται βόρεια και νοτιοδυτικά του υπό μελέτη έργου.*

**Τα συνοδά έργα για την κατασκευή του σταθμού είναι:**

- **Ανέγερση υποσταθμού (Υ/Σ)** ανύψωσης Μέσης Τάσης /Υψηλής Τάσης (Μ.Τ/Υ.Τ.) σε αγροτική έκταση 17.421,58 τ.μ. η οποία χωροθετείται στη θέση «Χάνι Ζορμπά», της Τ.Κ. Καταφυγίου.
- **Οδοποιία:** Επεμβάσεις-βελτίωση της υφιστάμενης οδού πρόσβασης σε επιλεγμένα σημεία μήκους 2.535,99m.

*Οι νέοι **δασικοί δρόμοι** πρόσβασης στον ΑΣΠΗΕ (με αφετηρία τον υφιστάμενο δρόμο στη θέση «Χάνι»), οι δρόμοι διασύνδεσης των ανεμογεννητριών και οι νέοι δασικοί δρόμοι πρόσβασης στις θέσεις εγκατάστασης των πυλώνων Υ.Τ. θα έχουν μήκος **15.199,96m**.*

- **Κατασκευή διασυνδετικών γραμμών ηλεκτρικής ενέργειας** συνολικού μήκους 26,9 km περίπου (16,7 km υπόγεια γραμμή μεταφοράς Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) από το κτίριο ελέγχου του σταθμού μέχρι τον Υ/Σ και 10,2 km εναέρια γραμμή μεταφοράς Υψηλής Τάσης (Υ.Τ.) από τον Υ/Σ μέχρι την υφιστάμενη γραμμή μεταφοράς Υ.Τ. 150kV «Αχελώου – Αλουμίνιο» όπου και θα συνδεθεί με το υφιστάμενο δίκτυο μεταφοράς Υ.Τ.

- **Πλατείες εγκατάστασης των πυλώνων υψηλής τάσης** με επιφάνεια κατάληψης εντός των ορίων του Δήμου Ναυπακτίας, της Π.Ε Αιτωλοακαρνανίας στα **22.334,56 m<sup>2</sup>** ενώ εντός των ορίων του Δήμου Δωριδίας της Π.Ε. Φωκίδος στα **7.885,28 m<sup>2</sup>**
- Προβλέπεται η **εγκατάσταση εργοταξίου και δύο αποθεσιοθάλαμων** για την τοποθέτηση περίσσειας υλικών εκσκαφών.
- **Θεμελιώσεις Ανεμογεννητριών**
- **Κτίριο ελέγχου**

**Επισημαίνεται ότι:**

- Η μελέτη συνοδεύεται από τις αντίστοιχες εγκρίσεις – γνωμοδοτήσεις (Άδεια παραγωγής ΡΑΕ(αποφ. 231/2014), Υπουργείο Μεταφορών, Υποδομών & Δικτύων-Δ/ση Πιστοποίησης, Γεν. Δ/ση Επικοινωνιών, Αρχαιολογίες (ΛΣΤ' ΕΠΚΑ, 22η ΕΒΑ, Υπηρεσία Νεοτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτ. Ελλάδος), ΓΕΕΘΑ, Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας, Δασαρχείο Ναυπάκτου, Δ/ση Δασών).
- Η έκταση του υπό μελέτη έργου (τα όρια του πολυγώνου εγκατάστασης του αιολικού σταθμού αλλά και οι θέσεις των συνοδών έργων) δεν εμπίπτουν σε περιοχή του Οικολογικού Δικτύου Natura 2000 (Τόπο Κοινοτικής Σημασίας (SCI) της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, Ζώνη Ειδικής Προστασίας για την ορνιθοπανίδα (SPA) των Οδηγιών 79/409/ΕΟΚ και 2009/147/ΕΚ), δεν προστατεύεται από τη συνθήκη Ramsar ή άλλες διεθνείς συμβάσεις. Μόνο ένα τμήμα του υφιστάμενου δρόμου πρόσβασης το οποίο βελτιώνεται για τις ανάγκες του έργου, βρίσκεται εντός των ορίων του καταφυγίου Άγριας Ζωής «Σίμου, Παλαιοπύργου, Ανθοφύτου, Ελευθεριανής, και Ποκίστας» στη Δημοτική Ενότητα Πυλλήνης. αρμοδιότητας Δασαρχείου Ναυπάκτου, το οποίο έχει γνωμοδοτήσει για την εκτέλεση του ανωτέρω έργου.
- Η παρούσα ΜΠΕ συνοδεύεται από: Έκθεση συμβατότητας με τα κριτήρια του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Μελέτη Δασικής Οδοποιίας και Μελέτη Ακουστικού Θορύβου.

**Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου οι εξής παρατηρήσεις:**

**ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

1. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή – λειτουργία του Αιολικού Πάρκου, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις των συναρμώδιων υπηρεσιών συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τυχόν επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις με την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ).
2. Το πλάτος του οδικού δικτύου (πρόσβασης και εσωτερικό) δεν θα υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τα πέντε (5) μέτρα. Όλες οι οδοί να πληρούν τις απαιτήσεις της δασικής οδοποιίας.

3. Η οποιαδήποτε φθορά δασικής και εν γένει βλάστησης κατά την κατασκευή του έργου να περιοριστεί στην ελάχιστη δυνατή. Η υλοτομία ή εκρίζωση δασικών θάμνων και δένδρων και η διάθεση των προϊόντων της να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και τις υποδείξεις της τοπικής δασικής υπηρεσίας. Θα ακολουθήσει φυτοτεχνική μελέτη αποκατάστασης που θα επιβλεφθεί από το Δασαρχείο.
4. Οι θέσεις των εργοταξίων, προσωρινής απόθεσης υλικών, ή οι μόνιμοι χώροι απόθεσης πλεοναζόντων - ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφής που τυχόν θα δημιουργηθούν να αδειοδοτηθούν κατάλληλα. Οι εργοταξιακές εγκαταστάσεις του έργου θα πρέπει να χωροθετούνται κατά προτίμηση εντός της ζώνης εκτέλεσης του έργου. Σε περίπτωση που αυτό δεν σταθεί δυνατόν, μετά από έγγραφη έγκριση του φορέα επίβλεψης επιτρέπεται η εγκατάσταση προσωρινών εργοταξίων εκτός ζώνης εκτέλεσης του έργου, εφόσον η θέση τους βρίσκεται εκτός οικολογικά ευαίσθητων περιοχών, εκτός δασών και δασικών εκτάσεων, εκτός αρχαιολογικών περιοχών και όσο το δυνατόν μακρύτερα από οικισμούς ή κατοικίες της περιοχής για την αποφυγή οχλήσεων (όπως η σκόνη και ο θόρυβος).
5. Απαγορεύεται αυστηρά η διάθεση των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων σε επιφανειακά ύδατα της περιοχής ή στο έδαφος. Τα μεταχειρισμένα ορυκτέλαια να διαχειρίζονται και να διατίθενται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64Α).
6. Σε κάθε κατασκευαστική ή εργοταξιακή δραστηριότητα, όπου υπάρχει πιθανότητα εκπομπής σκόνης, αιωρούμενων σωματιδίων ή οσμηρών ουσιών, θα πρέπει να υιοθετηθούν διαδικασίες και εξοπλισμός που θα εξασφαλίζουν τη δραστική μείωση αυτών των εκπομπών, ενώ οι χρόνοι των διαδικασιών αυτών πρέπει να ελαχιστοποιούνται. Να τηρείται η ισχύουσα νομοθεσία σχετικά με τις εκπομπές καυσαερίων μηχανημάτων και οχημάτων εργοταξίου.
7. Τα απόβλητα που θα προκύψουν από τις όλες τις εργασίες να διαχειρίζονται σύμφωνα με τη κείμενη νομοθεσία (λ.χ. διάθεση σε ΧΥΤΑ, διαχείριση αποβλήτων μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης).
8. Πριν την έναρξη των εργασιών να ληφθούν όλες οι απαραίτητες εγκρίσεις,-γνωμοδοτήσεις συναρμόδιων υπηρεσιών (λ.χ αρχαιολογίες, δασαρχείο, τμήμα διαχείρισης φυσικού περιβάλλοντος ΥΠΕΚΑ κλπ.)
9. Ο χρόνος και ο τρόπος εκτέλεσης των εργασιών να γίνεται με τρόπο που να ελαχιστοποιηθεί η διατάραξη του κύκλου ζωής της πανίδας και χλωρίδας της λιμνοθάλασσας και να ληφθεί υπόψη σχετική άποψη της ορνιθολογικής εταιρείας.
10. Μετά το πέρας κατασκευής του Αιολικού Πάρκου και των συνοδών έργων, να απομακρυνθούν οι πάσης φύσεως εργοταξιακές εγκαταστάσεις. Θα γίνει διαμόρφωση του χώρου και επαναφορά του στην πρότερη κατάσταση, όπου αυτό είναι δυνατό, με φυτεύσεις.
11. Η κατασκευή του κτιρίου ελέγχου θα γίνει με τέτοια υλικά και με τέτοιο τρόπο, ώστε αυτό να εντάσσεται αρμονικά στο οικιστικό και φυσικό περιβάλλον του ευρύτερου χώρου.
12. Το δασικό περιβάλλον που θα αλλοιωθεί από την όλη επέμβαση πρέπει να αποκατασταθεί και προς τούτο επιβάλλεται να συνταχθεί ειδική δασοτεχνική μελέτη.
13. Να προβλεφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας και να υπάρχει εγκεκριμένη εγκατάσταση δικτύου πυρόσβεσης κατά την κατασκευή και λειτουργία των υπό εξέταση έργων καθώς και κατάλληλη αντικεραυνική προστασία, σύμφωνα με όσα προβλέπει η αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία.

14. Να γίνει ημερήσια και νυχτερινή σήμανση των Α/Γ σύμφωνα με τις οδηγίες της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) και το Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας (ΓΕΕΘΑ) και να τηρούνται οι όροι που τίθενται από την ΥΠΑ και το ΓΕΕΘΑ.
15. Η διασύνδεση του υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ με το εθνικό δίκτυο μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας να γίνει με πιστή τήρηση των τεχνικών προδιαγραφών της ΔΕΗ. Οι γραμμές μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι το εθνικό δίκτυο, να ακολουθούν όδευση παράλληλη με τις υφιστάμενες οδούς προσπέλασης, ώστε να περιορίζεται στο ελάχιστο η εκχέρσωση εκτάσεων και γενικότερα η υποβάθμιση του περιβάλλοντος.

#### ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

16. Να υπάρχει δίκτυο πυρόσβεσης εγκεκριμένο από την οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία.
17. Να γίνεται ημερήσια και νυχτερινή σήμανση σύμφωνα με τις οδηγίες της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) και να τηρούνται οι όροι που τίθενται από την ΥΠΑ και το ΓΕΕΘΑ.
18. Να υφίσταται κατάλληλη αντικεραυνική προστασία.
19. Να ληφθεί μέριμνα για τα λύματα προσωπικού και τα οικιακά απορρίμματα, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
20. Να παρακολουθείται ανά έτος το επίπεδο ηχητικής επιβάρυνσης της περιοχής από την λειτουργία της Α/Γ και οι σχετικές μετρήσεις να κοινοποιούνται στις αρμόδιες Υπηρεσίες Περιβάλλοντος.
21. Να παρακολουθείται ανά έτος το επίπεδο ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και οι σχετικές μετρήσεις να κοινοποιούνται στις αρμόδιες Υπηρεσίες Περιβάλλοντος.
22. Να προβλεφθεί η αποσυναρμολόγηση των Α/Γ στο τέλος της ωφέλιμης ζωής τους και η μεταφορά τους σε χώρους ανακύκλωσης.
23. Να προβλεφθεί η αποκατάσταση της περιοχής, μετά την απομάκρυνση των Α/Γ.
24. Να γίνει συστηματική παρακολούθηση των ενδεχόμενων επιπτώσεων του έργου στην ορνιθοπανίδα κατά την φάση λειτουργίας του με βάση τη διεθνώς παραδεκτή μεθοδολογία.
25. Να τηρούνται όσα προβλέπονται στην ΜΠΕ.

**Εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω ΜΠΕ»**

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α΄/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», άρθρο 164, παρ. 2
2. Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Π.Δ. 132/2010 ΦΕΚ 225/τ. Α΄/27-12-2010).
3. Την υπ. αριθμ 99/15-9-2014 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Τις υπ' αριθμ. 101/15-9-2014 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
5. Το υπ' αρ. 1110/54522/26-5-2015 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
6. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

### ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

#### Απόφαση 43/2015

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 40MW στη θέση Μακρυνόρος, των Δ.Ε. Πυλλήνης και Αποδοτίας του Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης, με την επισήμανση, εκτός των ανωτέρω να συμπεριληφθεί ειδικός όρος για την χρησιμοποίηση βέλτιστων πρακτικών, διεθνώς αναγνωρισμένων, για την απώθηση των πουλιών που προσεγγίζουν το προτεινόμενο έργο.

Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Υφαντής Νικόλαος

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Βεργοπούλου Παρασκευή
2. Μπούνιας Χρήστος
3. Νασιώτης Θεόδωρος
4. Αρβανιτάκης Ιωάννης
5. Κανέλλης Γεώργιος
6. Κούστας Κων/νος
7. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος
8. Δριβίλας Δημήτριος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου