



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής  
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων  
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Πάτρα, 20-2-2017

Αριθ. Πρωτ. : 47478/228

✉ : 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 6 MW στη θέση «Ελληνικό», του Δήμου Ναυπακτίας (πρώην Δήμοι Ναυπάκτου και Αντιρρίου) Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας».

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 215494/28-11-2016 έγγραφό σας.  
2) το υπ' αρ. 314477/1629/1-12-2016 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την υπ' αρ. **1/17-2-2017 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, σύμφωνα με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 6 MW στη θέση «Ελληνικό», του Δήμου Ναυπακτίας (πρώην Δήμοι Ναυπάκτου και Αντιρρίου) Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», β) το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014, και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Μπαλαμπάνης  
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 Αιτ/νίας & Λευκάδας  
Αγ. Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
5. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων  
Μαιζώνος 17, Πάτρα
6. Περιφερειακή Υπηρεσία Τουρισμού Δυτ. Ελλάδας  
Φιλοποίμενος 26, 26221, Πάτρα
7. Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ ΠΔΕ  
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
8. Τμήμα Περιβ/ντος & Υδρο/μίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας  
30200, Μεσολόγγι
9. Δ/ση Αγροτικής Οικ/μίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλ/νίας  
30200, Μεσολόγγι
10. Δήμος Ναυπακτίας  
30300, Ναύπακτος
11. ΓΕΕΘΑ / Τμήμα Εθν. Υποδομής  
Στρατόπεδο Παπάγου  
Λ. Μεσογείων 227-231, 15561, Χολαργός
12. Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας  
Βασιλέως Γεωργίου 1, 16604, Ελληνικό
13. VATORA Ενέργεια Α.Ε.  
Μεγ. Αλεξάνδρου 179, 26334, Πάτρα

Ακολουθεί η υπ' αρ. 1/2017 Απόφαση



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

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

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1/2017 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 17<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2017, ημέρα Παρασκευή και ώρα 13.00 στην Πάτρα, στο γραφείο του Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβ/ντος (ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32 & Αμερικής, 2<sup>ος</sup> όροφος) 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. 40180/172/10-2-2017 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Μπαλαμπάνης Νικόλαος, Πρόεδρος Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας & Περιβάλλοντος
2. Μαυρόγιαννης Διονύσιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Νασιώτης Θεόδωρος, Περιφερειακή Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Κοτοπούλης Σπυριδών, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Κούστας Κων/νος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος
7. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Αγιομυργιαννάκης Εμμανουήλ, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό 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. 205685/3316/4-8-2016 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

### **ΘΕΜΑ 1ο**

**Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 6 MW στη θέση «Ελληνικό», του Δήμου Ναυπακτίας (πρώην Δήμοι Ναυπάκτου και Αντιρρίου) Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας».**

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 40734/191/10-2-2017 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 «Ελληνικό» αποτελούμενο από 3 ανεμογεννήτριες (Α/Γ), ονομαστικής ισχύος 2 MW η καθεμία. Η συνολική ισχύς του ΑΣΠΗΕ είναι 6MW. Η διασύνδεση του ΑΠ με το Δίκτυο θα γίνει μέσω νέας εναέριας διπλής γραμμής Μέσης Τάσης (ΜΤ) με τον Υποσταθμό (Υ/Σ) 20/150KV «Πιτσιναίικα» που θα κατασκευαστεί σε κατάλληλο γήπεδο βόρεια του έργου. Φορέας του έργου είναι η εταιρεία «Vatora Ενέργεια Α.Ε.»*

*Το έργο ανήκει στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος, στην Περιφερειακή Ενότητα Αιτωλοακαρνανίας, στον Δήμο Ναυπακτίας με ένα τμήμα του οικοπέδου εγκατάστασης να βρίσκεται εντός των ορίων της Τοπικής Ενότητας Βελβίνιας μα το κύριο τμήμα του έργου να βρίσκεται εντός των ορίων της Δημοτικής Ενότητας Αντιρρίου.*

*Το ΑΠ θα αναπτυχθεί σε ένα ενιαίο πολύγωνο που θα φιλοξενεί τις Α/Γ. Η συνολική έκταση του γηπέδου εγκατάστασης είναι 563.060 m<sup>2</sup>. Στον χώρο εκτός από τις Α/Γ θα εγκατασταθεί και το κτίριο ελέγχου επιφάνειας τύπου ISOBOX περίπου 50.m<sup>2</sup> που θα είναι κατάλληλο ώστε να στεγάσει τους πίνακες Μέσης Τάσης (ΜΤ), το σύστημα ελέγχου, εποπτείας και μετρήσεων του ΑΠ, τους χώρους αποθήκευσης των απαραίτητων εργαλείων, αναλώσιμων και ανταλλακτικών και να παρέχει τις απαραίτητες διευκολύνσεις για την παραμονή των τεχνικών συντήρησης και λειτουργίας.*

*Στην ευρύτερη περιοχή μελέτης υπάρχουν πέντε (5) αιολικοί σταθμοί με άδεια παραγωγής, δύο (2) με άδεια λειτουργίας και πέντε (5) με άδεια εγκατάστασης. Οι δύο (2) αιολικοί σταθμοί με άδεια λειτουργίας χωροθετούνται εντός του Δήμου Ναυπακτίας και βρίσκονται βορειοδυτικά του υπό μελέτη έργου.*

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

- **Οδοποιία:**

*Για την πρόσβαση στο ΑΠ, θα χρησιμοποιηθούν συνολικά 931,08 m δασικών δρόμων Γ' κατηγορίας, εκ των οποίων περίπου 200,08 m θα διανοιχθούν εκ νέου, ενώ περίπου 731.m θα είναι υφιστάμενο οδικό δίκτυο το οποίο θα βελτιωθεί.*

- **Εκσκαφή και Θεμελίωση Βάσεων Α/Γ**
- **Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ**
- **Διάνοιξη Τάφρων Διέλευσης Καλωδίων Ισχύος Και Δεδομένων**
- **Η/Μ Εγκατάσταση ΑΠ**
- **Τοποθέτηση κτιρίου τύπου ISOBOX**

- **Ανέγερση ανεμογεννητριών**
- **Κατασκευή εναέριας γραμμής Μέσης Τάσης (ΜΤ) διπλού κυκλώματος** (μήκους περίπου 8,8 km) για διασύνδεση μεταξύ του ΑΠ και του Υποσταθμού ανύψωσης (20/150kV) «Πιτσινάικα», ο οποίος θα κατασκευαστεί στο άμεσο μέλλον και θα εξυπηρετήσει και το παρόν ΑΠ. Οι εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας Μέσης Τάσης δεν κατατάσσονται σε κάποια Κατηγορία.

#### **Επισημαίνεται ότι**

- Η μελέτη συνοδεύεται από τις αντίστοιχες εγκρίσεις – γνωμοδοτήσεις (Άδεια παραγωγής ΡΑΕ(αποφ. 395/2011), υπ' αριθμ. 165962/3-10-2016 Πιστοποιητικό χαρακτηρισμού έκτασης, υπ' αριθμ. 169728/14142/8-7-2013 έγγραφο Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας – Κτηνιατρικής ΠΔΕ, υπ' αριθμ. 6625/24-9-2010 γνωμοδότηση Τμήματος Τουριστικών Εγκαταστάσεων Δυτ. Ελλάδας, Αρχαιολογίες (Γνωμοδότηση Τμήματος Προϊστορικών & Κλασικών Αρχαιολογικών Χώρων, Μνημείων & Αρχαιολογικών Έργων, 22<sup>η</sup> Εφορεία Βυζ/νών Αρχαιοτήτων, Υπηρεσία Νεοτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτ. Ελλάδος), Υπουργείο Μεταφορών & Δικτύων-Δ/ση Αερολιμένων – Τμήμα Χαρτών και Εμποδίων, Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων-Τμήμα Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας, ΓΕΕΘΑ, Χρήσεις Γης Δήμου Ναυπακτίας-Τμήμα Σχεδίου Πόλεως, Κτηματική Υπηρεσία Αιτ/νίας,).
- Η περιοχή που αναπτύσσεται το έργο δεν ανήκει εν όλω ή εν μέρει εντός της περιοχής του δικτύου Natura 2000 και δεν εντοπίζεται στα κατάντη του υδροτοπική προστατευόμενη περιοχή.
- Η παρούσα ΜΠΕ συνοδεύεται από: Έκθεση συμβατότητας με τα κριτήρια του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Μελέτη 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:**

1. Να τηρηθούν απαρέγκλιτα όλα τα προβλεπόμενα στην ΜΠΕ
2. Να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη λειτουργίας όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών (Αρχαιολογίες κλπ) έτσι ώστε να συμπεριληφθούν όροι στην εκδιδόμενη ΑΕΠΟ
3. Να τηρηθούν και να εφαρμοστούν όλοι οι όροι των υπηρεσιών που γνωμοδοτούν (δασαρχείο, αρχαιολογικές υπηρεσίες, κλπ.).

#### **Φάση Κατασκευής**

4. 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 συναρμοδίων υπηρεσιών συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τυχόν επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις με την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ).

5. 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.
6. 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.
7. 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).
8. 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).
9. 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.
10. 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).
11. Πριν την έναρξη των εργασιών να ληφθούν όλες οι απαραίτητες εγκρίσεις,-γνωμοδοτήσεις συναρμόδιων υπηρεσιών (λ.χ αρχαιολογίες, δασαρχείο, τμήμα διαχείρισης φυσικού περιβάλλοντος ΥΠΕΚΑ κλπ.)
12. 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.
13. 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.
14. Το δασικό περιβάλλον που θα αλλοιωθεί από την όλη επέμβαση πρέπει να αποκατασταθεί και προς τούτο επιβάλλεται να συνταχθεί ειδική δασοτεχνική μελέτη.
15. 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.
16. 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.
17. 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.

### **Φάση Λειτουργίας**

18. Να υπάρχει δίκτυο πυρόσβεσης εγκεκριμένο από την οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία.
19. 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.
20. Να υφίσταται κατάλληλη αντικεραυνική προστασία.
21. Να ληφθεί μέριμνα για τα λύματα προσωπικού και τα οικιακά απορρίμματα, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
22. 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.
23. Να παρακολουθείται ανά έτος το επίπεδο ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και οι σχετικές μετρήσεις να κοινοποιούνται στις αρμόδιες Υπηρεσίες Περιβάλλοντος.
24. Να προβλεφθεί η αποσυναρμολόγηση των Α/Γ στο τέλος της ωφέλιμης ζωής τους και η μεταφορά τους σε χώρους ανακύκλωσης.
25. Να προβλεφθεί η αποκατάσταση της περιοχής, μετά την απομάκρυνση των Α/Γ.
26. Να γίνει συστηματική παρακολούθηση των ενδεχόμενων επιπτώσεων του έργου στην ορνιθοπανίδα κατά την φάση λειτουργίας του με βάση τη διεθνώς παραδεκτή μεθοδολογία.

### **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) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 24859/2016 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Π.Δ.Ε.Ι. (ΦΕΚ 4309 Β/30-12-2016)
3. Την υπ. αριθμ 99/15-9-2014 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Την 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. Την υπ' αρ. 38/12-12-2014 απόφαση της Επιτροπής Περιβ/ντος & Φυσικών Πόρων ΠΣΔΕ «Εκλογή Αντιπροέδρου.....» (ΑΔΑ : 6ΠΣΧ7Λ6-3ΡΧ)
6. Την υπ' αρ. 253511/3946/3-10-2016 απόφαση τροποποίησης της υπ' αρ. 246014/4155/11-9-2014 απόφασης του Περιφερειάρχη, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει «Ορισμός Αντιπεριφερειάρχων της Π.Δ.Ε.» (ΦΕΚ ΥΟΔΔ/555/18-10-2016)

7. την υπ' αρ. οικ. 277833/4281/25-10-2016 απόφαση Περιφερειάρχη «Ορισμός Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας» (ΦΕΚ ΥΟΔΔ/607/8-10-2016)
8. την υπ' αρ. 6296/59/2017 (ΦΕΚ 211 Β/30-1-2017) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων α) στους Αντιπεριφερειάρχες που ορίστηκαν από τον Περιφερειάρχη της Π.Δ.Ε. και β) σε Περιφερειακούς Συμβούλους Π.Δ.Ε.
9. Το υπ' αρ. 215494/28-11-2016 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
10. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος
11. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

### ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

#### Απόφαση 1/2017

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 6 MW στη θέση «Ελληνικό», του Δήμου Ναυπακτίας (πρώην Δήμοι Ναυπάκτου και Αντιρρίου) Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Μπαλαμπάνης Νικόλαος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Μαυρόγιαννης Διονύσιος
2. Νασιώτης Θεόδωρος
3. Κανέλλης Γεώργιος
4. Κοτοπούλης Σπυρίδων
5. Κούστας Κων/νος
6. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος
7. Αγιομυργιαννάκης Εμμανουήλ
8. Δριβίλας Δημήτριος