



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Πάτρα, 20-2-2017

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Αριθ. Πρωτ. : 47938/240

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα

☎ : Θ. Παναγοπούλου

☎ : 2613 613.528

☎➔☎ : 2613.613.529

☎➔☎ : 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 16 MW στις θέσεις «Βελανιδιά», «Ζαφήρη» και «Πηγαδούλα», της Δ.Ε. Αμφιλοχίας του Δήμου Αμφιλοχίας και της Δ.Ε. Μεδεώνος του Δήμου Ακτίου – Βόνιτσας, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας».

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 208536/21-11-2016 έγγραφό σας.

2) το υπ' αρ. 306037/1589/23-11-2016 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την **υπ' αρ. 2/17-2-2017 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 16 MW στις θέσεις «Βελανιδιά», «Ζαφήρη» και «Πηγαδούλα», της Δ.Ε. Αμφιλοχίας του Δήμου Αμφιλοχίας και της Δ.Ε. Μεδεώνος του Δήμου Ακτίου – Βόνιτσας, 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 Αμφιλοχίας
30500, Αμφιλοχία
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 Ακτίου - Βόνιτσας
30002, Βόνιτσα
11. Δήμος Αμφιλοχίας
30500, Αμφιλοχία
12. Γκαμέσα Ενεργειακή Ελλάς Α.Ε.
Αδριανείου 9, 11525, Αθήνα

Ακολουθεί η υπ' αρ. 2/2017 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^η Φεβρουαρίου 2017, ημέρα Παρασκευή και ώρα 13.00 στην Πάτρα, στο γραφείο του Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβ/ντος (ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32 & Αμερικής, 2^{ος} 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 Σπυρίδων, 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:
1η Συνεδρίαση Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας - **Απόφαση 2/2017**

ΘΕΜΑ 2ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 16 MW στις θέσεις «Βελανιδιά», «Ζαφήρη» και «Πηγαδούλα», της Δ.Ε. Αμφιλοχίας του Δήμου Αμφιλοχίας και της Δ.Ε. Μεδεώνος του Δήμου Ακτίου – Βόνιτσας, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας».

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 40730/190/10-2-2017 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η παρούσα μελέτη αφορά στην εγκατάσταση και λειτουργία του Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) «Βελανιδιά», συνολικής ισχύος 16 MW, ο οποίος πρόκειται να εγκατασταθεί στους Δήμους Αμφιλοχίας και Ακτίου - Βόνιτσας Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας. Συγκεκριμένα το μεγαλύτερο τμήμα του έργου χωροθετείται εντός της Δ.Ε. Αμφιλοχίας του Δήμου Αμφιλοχίας και μόνο 2 ανεμογεννήτριες θα εγκατασταθούν εντός της Δ.Ε. Μεδεώνος του Δήμου Ακτίου – Βόνιτσας. Φορέας του έργου είναι η εταιρεία «ΓΚΑΜΕΣΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.».

Πλησιέστεροι στον αιολικό σταθμό οικισμοί είναι ο Στάνος στα 1225m και η Κατούνα στα 2560m, ενώ η πόλη της Αμφιλοχίας απέχει πάνω από 5Km από την πλησιέστερη ανεμογεννήτρια. Επίσης στην ευρύτερη περιοχή του έργου υπάρχουν τέσσερις (4) αιολικοί σταθμοί με άδεια παραγωγής και ένας (1) με άδεια εγκατάστασης.

Ο αιολικός σταθμός θα αποτελείται από 8 ανεμογεννήτριες (Α/Γ) ονομαστικής ισχύος 2 MW η καθεμία, με τα συστήματα προστασίας και ελέγχου τους. Το έργο θα περιλαμβάνει επίσης:

- Την κατασκευή γραμμής μέσης τάσης μήκους περίπου 2.72 Km (660m περίπου υπόγεια γραμμή και 2.060 m εναέρια), για τη διασύνδεση του αιολικού σταθμού με τον υφιστάμενο Υ/Σ Αμφιλοχίας. Στον εν λόγω Υ/Σ απαιτείται η εγκατάσταση ενός επιπλέον Μ/Σ ανύψωσης τάσης.*
- Την εγκατάσταση προκατασκευασμένου οικίσκου εμβαδού 30 m², εντός του οποίου θα τοποθετηθεί ο κεντρικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός του σταθμού, καθώς και το σύστημα τηλεπίβλεψης, ελέγχου και ασφαλείας αυτού.*
- Τα έργα βελτίωσης και διάνοιξης δασικής οδοποιίας συνολικού μήκους 12.336 m, για να είναι δυνατή η πρόσβαση στο χώρο του έργου. Συγκεκριμένα προβλέπεται η διάνοιξη νέου δρόμου μήκους 3.271 m και η βελτίωση του υφιστάμενου οδικού δικτύου μήκους 9.065 m. Κατά την κατασκευή των έργων οδοποιίας θα τηρούνται οι προδιαγραφές δασικών δρόμων Γ' κατηγορίας.*

Η συνολική επιφάνεια επέμβασης που περιλαμβάνει τη διαμόρφωση των πλατειών και των θέσεων εγκατάστασης των ανεμογεννητριών, την αναγκαία οδοποιία και το εμβαδό της επιφάνειας εγκατάστασης του οικίσκου ελέγχου ανέρχεται στα 149.291 m².

Σύμφωνα με τη με αρ. πρωτ. 153789/4138/9-12-13 γνωμοδότηση του Δασαρχείου Αμφιλοχίας μέρος της έκτασης εγκατάστασης του αιολικού πάρκου βρίσκεται εντός ευρύτερων δασικών και αναδασωτέων εκτάσεων. Επίσης το κυρίως έργο αναπτύσσεται εκτός κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων και προστατευόμενων

περιοχών. Ωστόσο, σε ότι αφορά τα συνοδά έργα, μικρό τμήμα της προτεινόμενης προς βελτίωση οδοποιίας πρόσβασης, συνολικού μήκους 142 m και της εναέριας γραμμής διασύνδεσης μέσης τάσης, συνολικού μήκους 40 m περίπου, διέρχεται εντός του ΤΚΣ «GR2310007 - Λίμνη Αμβρακία» ενώ ο υφιστάμενος Υ/Σ Αμφιλοχίας που λειτουργεί ήδη, βρίσκεται εξολοκλήρου εντός της περιοχής αυτής. Επιπλέον, η περιοχή εγκατάστασης του έργου ενώ βρίσκεται εξολοκλήρου εκτός της ΖΕΠ «GR2310016 - Λίμνη Αμβρακία», γειτνιάζει με αυτή. Για τους παραπάνω λόγους η ΜΠΕ συνοδεύεται και από Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση.

Το έργο διαθέτει τις ακόλουθες εγκρίσεις/γνωμοδοτήσεις:

- Την υπ' αριθμ. 2303/2010 άδεια παραγωγής από τη ΡΑΕ, καθώς και τις από 4-12-13 και 31-5-16 βεβαιώσεις μεταβολής στοιχείων αυτής.
- Τη με ΑΡ./ΗΜ./ΔΕΣΜΗΕ/6482/20-4-11 προσφορά σύνδεσης από τη ΔΕΣΜΗΕ.
- Τη με αρ. πρωτ. Δ3/Δ/33926/8385/18-11-13 γνωμάτευση της Δ/σης Αερολιμένων/Τμήμα Χαρτών και Εμποδίων του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων.
- Τη με αρ. πρωτ. Φ666/Ξ/ΛΣΤ/5240/29-10-13 γνωμοδότηση της ΛΣΤ' Εφορείας Προϊστ. και Κλασ. Αρχαιοτήτων.
- Τη με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/22^η ΕΒΑ/1112/2-4-14 γνωμοδότηση της 22^{ης} Εφορείας Βυζ/νών Αρχαιοτήτων.
- Τη με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟ/ΥΝΕΜΤΕΔΕ/Φ10-Ε/455/25-1-10 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτ. Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδος.
- Τη με αρ. πρωτ. 393049/234634/7268/6-12-16 γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας & Λευκάδος.
- Τη με αρ. πρωτ. 3523/83/3-5-10 γνωμοδότηση της Δ/σης Πιστοποίησης/Τμήμα Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων.
- Τη με αρ. πρωτ. Φ.100.1/126/207003/Σ.1504/7-4-15 γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Αμυνας.
- Τη με αρ. πρωτ. 6302/13-9-10 γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας/Τμ. Τουριστικών Εγκαταστάσεων του Υπουργείου Πολιτισμού & Τουρισμού.
- Τη με αρ. πρωτ. 153789/4138/9-12-13 γνωμοδότηση του Δασαρχείου Αμφιλοχίας.

Επισημαίνεται ότι οι ανωτέρω γνωμοδοτήσεις των υπηρεσιών αφορούσαν τον αρχικό σχεδιασμό του έργου, ο οποίος διαφοροποιείται από το σημερινό ως προς τα παρακάτω:

- Αφαίρεση μια ανεμογεννήτριας και συνεπώς μείωση του συνολικού αριθμού τους από 9 σε 8 και της συνολικής ισχύος από 18 MW σε 16 MW.
- Αλλαγή του τύπου της Α/Γ με μοναδική συνέπεια την αύξηση του συνολικού ύψους της κατά 11.5 m.
- Μετατόπιση μιας Α/Γ κατά 6.5m περίπου.

Επισημαίνεται ότι πριν την έκδοση της ΑΕΠΟ θα πρέπει να

- Πριν την έκδοση της ΑΕΠΟ να εξασφαλιστεί η συμβατότητα του έργου με τον υφιστάμενο χωροταξικό και πολεοδομικό σχεδιασμό.
- 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 συναρμόδιων υπηρεσιών συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τυχόν επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις με την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ). Επισημαίνουμε ότι στην ΜΠΕ δεν περιλαμβάνεται Πράξη Χαρακτηρισμού Έκτασης από την αρμόδια δασική υπηρεσία, καθώς και βεβαίωση χρήσης γης από την αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία.

- Να εξεταστεί το ενδεχόμενο επικαιροποίησης κάποιων εκ των γνωμοδοτήσεων που συνοδεύουν την ΜΠΕ, εφόσον αυτό κρίνεται απαραίτητο δεδομένης της τροποποίησης του έργου από τον αρχικό σχεδιασμό.

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 συναρμόδιων 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.).
4. Να ληφθούν υπόψη τα όσα αναφέρονται στις γνωμοδοτήσεις των συναρμόδιων υπηρεσιών.
5. Η διαμόρφωση του χώρου να γίνει με τέτοιο τρόπο, ώστε οι επεμβάσεις να περιοριστούν στο ελάχιστο δυνατό και τυχόν αλλοιώσεις να αποκατασταθούν άμεσα και πλήρως.
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. 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.
8. Για την αντιπλημμυρική προστασία της ζώνης επιρροής του έργου, θα πρέπει να εξασφαλίζεται η ομαλή ροή των όμβριων υδάτων, με την κατασκευή όλων των απαραίτητων προς τούτο τεχνικών έργων.
9. Να αποφευχθούν οι σοβαρές χωματουργικές εργασίες κατά την περίοδο των έντονων βροχοπτώσεων.
10. Οι θέσεις των εργοταξίων, της 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).
11. Τα απαιτούμενα για την κατασκευή του έργου υλικά να εξασφαλισθούν από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής.

12. Τα υλικά κατασκευής του έργου κατά τη μεταφορά τους να είναι καλυμμένα. Η κίνηση των οχημάτων μεταφοράς αυτών να γίνεται με μικρές ταχύτητες όταν διέρχονται από οικισμούς και να γίνεται διαβροχή των οδών διέλευσης, για την αποφυγή οχλήσεων από την έκλυση σκόνη.
13. Η διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές και κατασκευές να γίνεται σύμφωνα με την Υ.Α. 36259/1757/Ε103/10 (ΦΕΚ 1312/Β'/10) «Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
14. Να γίνεται τακτική συντήρηση των οχημάτων/μηχανημάτων κατασκευής του έργου, για τον περιορισμό του θορύβου και των εκπεμπόμενων καυσαερίων. Η συντήρηση αυτών (αλλαγή λαδιών κλπ) να μην πραγματοποιείται εντός του χώρου του έργου, αλλά σε νόμιμα αδειοδοτημένες επιχειρήσεις.
15. Σε περίπτωση διαφυγής λαδιών κλπ., είναι υποχρεωτικός ο άμεσος καθαρισμός του εδάφους. Για το σκοπό αυτό ο ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει τον απαιτούμενο εξοπλισμό στο χώρο του εργοταξίου.
16. Η στάθμη θορύβου κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου, καθώς και στη φάση λειτουργίας αυτού, να είναι εντός των επιτρεπόμενων από την ισχύουσα νομοθεσία ορίων. Για το σκοπό αυτό να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα περιορισμού τυχόν θορύβου.
17. Τα στερεά απόβλητα που θα προκύψουν από τις εργασίες κατασκευής καθώς και κατά τη φάση λειτουργίας του σταθμού να διαχειρίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β/22-10-03), ενώ τα επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με την ΚΥΑ με Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-06).
18. Τυχόν απόβλητα λιπαντικά έλαια (ΑΛΕ) που θα προκύπτουν από τις εργασίες συντήρησης του εξοπλισμού του έργου να συλλέγονται και να διαχειρίζονται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2-3-04).
19. Να γίνεται συντήρηση του σταθμού από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό σε τακτά χρονικά διαστήματα, για την αποφυγή επικίνδυνων καταστάσεων.
20. 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.
21. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας των εργαζόμενων ή των επισκεπτών του χώρου.
22. Να γίνει ημερήσια και νυχτερινή σήμανση των ανεμογεννητριών, σύμφωνα με τις οδηγίες της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας και κάθε συναρμόδιας υπηρεσίας.
23. Η διασύνδεση του υπό εξέταση αιολικού σταθμού 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 οδευση παράλληλη με τις υφιστάμενες οδούς προσπέλασης, ώστε να περιορίζεται στο ελάχιστο η εκχέρσωση εκτάσεων και γενικότερα η υποβάθμιση του περιβάλλοντος.
24. Τόσο ποσότητες και το είδος των επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων που θα προκύπτουν εντός έκαστου έτους, όσο και ο τρόπος διαχείρισής τους να αποτυπώνονται στην Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων, η οποία να υποβάλλεται στις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τα οριζόμενα της Κ.Υ.Α. 13588/2006 (Β' 383) και του ν. 4042/2012 (Α' 24) όπως εκάστοτε ισχύουν. Η υποβολή θα γίνεται μέχρι το τέλος Μαρτίου έκαστου έτους στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ), στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ (<http://wrm.ypeka.gr/>). Ειδικότερα για τα έτη 2015 και 2016 παρατείνεται η ηλεκτρονική υποβολή των ετήσιων Εκθέσεων Αποβλήτων μέχρι την 31η Μαΐου 2017.
25. Μετά το πέρας των εργασιών κατασκευής του έργου, καθώς και μετά το τέλος ζωής του να αποκατασταθεί η αισθητική του τοπίου και τα εναπομείναντα υλικά να διαχειριστούν σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

26. Να τηρηθούν όλοι οι περιβαλλοντικοί όροι που προτείνονται στην ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παραπάνω.

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. 208536/21-11-2016 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 2/2017**

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 16 MW στις θέσεις «Βελανιδιά», «Ζαφήρη» και «Πηγαδούλα», της Δ.Ε. Αμφιλοχίας του Δήμου Αμφιλοχίας και της Δ.Ε. Μεδεώνος του Δήμου Ακτίου – Βόνιτσας, 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

ΤΑ ΜΕΛΗ

Μπαλαμπάνης Νικόλαος

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

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου