

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Ταχ. Δ/νση : ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
& Αμερικής
Ταχ. Κωδ. : 26 441
Τηλέφωνο : 2613 613 531/528
Φαξ : 2613 613 533

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜ. 2/2013 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα, σήμερα την 25^η Απριλίου 2013, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:00 στα Γραφεία της Περιφέρειας (Ν.Ε.Ο. Πατρών- Αθηνών 32 & Αμερικής, 2^{ος} Όροφος, Πάτρα), συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ. αριθ. 135/2011 και 43/2013 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 107301/825/19-4-2013 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της. Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Αχιλλεόπουλος Πέτρος, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Π.Σ. Δυτικής Ελλάδας
2. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Τσόγκας Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Αθανασόπουλος Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Σταθακόπουλος Ευστάθιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Μπουχάγιερ Αριστείδης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Πυλαρινός Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
9. Ντάτσικα Γεωργία, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος

και η γραμματέας της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, Στυλιανή Καραμολέγκου, υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως

ορίστηκε με την αριθμ. Πρωτ.: οικ. 134186/1854/22-8-2011 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Λόγω απουσίας του Προέδρου της Επιτροπής, δυνάμει της υπ. αριθμ. 1/2013 απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος περί «**Εκλογής Αντιπροέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας**» (ΑΔΑ: ΒΕΔ87Λ6-ΤΤΑ), της συνεδρίασης προεδρεύει ο κ. Αχιλλεόπουλος Πέτρος.

Στη συνέχεια, η Επιτροπή προχώρησε σε συζήτηση και λήψη απόφασης επί του θέματος ημερήσιας διάταξης

ΘΕΜΑ 1

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου «Αιολικό πάρκο ισχύος 11,5 MW, της εταιρείας ΚΑΤΣΑΪΤΗΣ Α. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΠΕ, στη θέση ΤΣΙΡΙΦΙ ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΡΠΕΤΑ, Δήμου Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας.

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 109650/844/22-4-2013 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής:

«Η μελέτη αφορά στο έργο της εγκατάστασης και λειτουργίας Αιολικού Πάρκου συνολικής ισχύος 11,5 MW, στη θέση Τσιριφί – Μεγάλα Δένδρα - Καρπέτα, Δήμου Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας. Ο σταθμός θα αποτελείται από δεκαπέντε (15) Ανεμογεννήτριες ονομαστική ισχύος 800 KW έκαστη, τύπου ENERCON E-48/800, οι οποίες όμως θα λειτουργούν στα 766,66 KW. Φορέας υλοποίησης του έργου είναι η εταιρεία ΚΑΤΣΑΪΤΗΣ Α. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Μ.Ε.Π.Ε.

Η περιοχή εγκατάστασης του αιολικού σταθμού βρίσκεται στο κεντρικό ορεινό τμήμα της ΠΔΕ, στο Δήμο Ερυμάνθου, στο δυτικό τμήμα των Δ.Δ. Καλάνιστρας και Καλάνου, καθώς και στο βόρειο τμήμα του Δ.Δ. Νέου Κομπηγαδίου, στη θέση «Τσιριφί» σε υψόμετρο 1040-1135 μ.

Τα έργα υποδομής και τα δομικά έργα για την εγκατάσταση του Α/Π θα είναι τα ακόλουθα :

- ❖ Εκσκαφές βάσεων θεμελίων ανεμογεννητριών.*
- ❖ Διαμόρφωση πλατώματος γύρω από την βάση των ανεμογεννητριών για τη συναρμολόγηση και ανέγερσή τους.*
- ❖ Κατασκευή θεμελιώσεων ανεμογεννητριών.*
- ❖ Οικίσκος ελέγχου με εμβαδόν 97 τ.μ.*
- ❖ Ηλεκτρική γραμμή που θα αποτελείται από εναέρια καλώδια συνολικού μήκους 12,4 χλμ για τη μεταφορά ενέργεια από το Αιολικό Πάρκο έως το ύψος της εθνικής οδού Πατρών – Τριπόλεως στον οικισμό Πρέβεδος όπου εκεί θα υπογειοποιείται.*

- ❖ Ηλεκτρική γραμμή που θα αποτελείται από υπόγεια καλώδια εντός αύλακος συνολικού μήκους περίπου 13,3 χλμ για τη μεταφορά ενέργειας από το ύψος της εθνικής οδού Πατρών 0 Τριπόλεως έως το υποσταθμό της ΒΙ.ΠΕ Πατρών.
- ❖ Εγκατάσταση νέας πύλης αναχώρησης ΜΤ στον Υ/Σ ΒΙ.ΠΕ. Πάτρας.

Για το δρόμο πρόσβασης θα χρησιμοποιηθούν οι υφιστάμενες προσβάσεις που έχουν χρησιμοποιηθεί για την εγκατάσταση και λειτουργία του Αιολικού Πάρκου «Σχοινά», ενώ εσωτερική οδοποιία δεν είναι αναγκαία λόγω του επίπεδου χώρου όπου μπορούν να κινηθούν τα αυτοκίνητα με μόνο μέλημα τον καθαρισμό από πέτρες του τμήματος εγκατάστασης του αιολικού πάρκου «Κατσαΐτης ΜΕΠΕ».

Τέλος, η περιοχή όπου θα πραγματοποιηθεί η εγκατάσταση του έργου βρίσκεται εκτός προστατευόμενης περιοχής.

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

1. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή – λειτουργία του Αιολικού Σταθμού, **θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τυχόν επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις.**
2. 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 αρμόδιας δασικής υπηρεσίας. Θα ακολουθήσει φυτοτεχνική μελέτη αποκατάστασης που θα επιβλεφθεί από το Δασαρχείο εάν και εφόσον αυτό το κριθεί απαραίτητο.
3. Οι εκσκαφές που θα γίνουν στις θέσεις διαμόρφωσης πλατειών, για την τοποθέτηση των Α/Γ ή για τη διάνοιξη των δρόμων προσπέλασης και των λοιπών συνοδών έργων, να τοποθετούνται δίπλα στα ορύγματα και να χρησιμοποιηθούν για την επαναπλήρωσή τους. Κατά τις εκσκαφές και όταν το έδαφος είναι κατάλληλο να φυλάσσεται χωριστά με σκοπό την επαναχρησιμοποίησή του στις φυτεύσεις.
4. Οι θέσεις των εργοταξίων, οι ακριβείς θέσεις προσωρινής απόθεσης υλικών ή οι μόνιμοι χώροι απόθεσης πλεοναζόντων – ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφών και ο τρόπος διαμόρφωσης των χώρων αυτών θα υποδειχθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες.

5. Μετά το πέρας κατασκευής του Αιολικού Πάρκου και των συνοδών έργων, θα απομακρυνθούν οι πάσης φύσεως εργοταξιακές εγκαταστάσεις. Θα γίνει διαμόρφωση του χώρου και επαναφορά του στην πρότερη κατάσταση, όπου αυτό είναι δυνατό, με φυτεύσεις.
6. 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.
7. Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο παύσει η λειτουργία του έργου, η εταιρεία οφείλει να απομακρύνει τις εγκαταστάσεις που τοποθέτησε εντός της εκτάσεως και να αποκαταστήσει το χώρο της επέμβασης, σύμφωνα με ότι προβλέπεται από τους Περιβαλλοντικούς Όρους του έργου. Εάν αυτό δεν τηρηθεί θα εφαρμοστούν οι κυρώσεις του άρθρου 71 του Ν. 998/79, όπως ισχύει σήμερα.
8. Ο φορέας του έργου θα μεριμνήσει για την αποκατάσταση του περιβάλλοντος χώρου και την αποκατάσταση της βλάστησης των διαταραχθέντων χώρων, στην οποία περιλαμβάνεται και ο χώρος απόθεσης των προϊόντων εκσκαφής, είτε με φύτευση, είτε με σπορά προσηκόντων στη χλωρίδα της περιοχής ειδών.
9. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή διαβρώσεων των εδαφών.
10. Να αποφευχθούν οι σοβαρές χωματοουργικές εργασίες κατά την περίοδο των έντονων βροχοπτώσεων.
11. Τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών θα τοποθετηθούν σε θέσεις που να μην εμποδίζουν την ομαλή ροή των επιφανειακών υδάτων, η δε διαμόρφωσή τους θα γίνει με τέτοιο τρόπο που να εναρμονίζεται με το περιβάλλον της περιοχής.
12. Οι τεχνικές αποκατάστασης και η αρχιτεκτονική του οικίσκου να ταιριάζουν όσο το δυνατόν στο χρώμα, στην υφή, στην μορφή και στην ποικιλία του φυσικού περιβάλλοντος της περιοχής επιρροής.
13. Απαγορεύεται έστω και προσωρινά η εναπόθεση υλικών (μπαζών και άλλων ακατάλληλων αδρανών) σε προστατευόμενες περιοχές, ποταμούς, ρέματα, χείμαρρους, αρδευτικές τάφρους καθώς και σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.
14. Η απόθεση των ακατάλληλων ή τελικά πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφής να γίνει σε θέσεις με ήπιες κλίσεις όπου δεν θα επηρεάζεται η επιφανειακή ροή των υδάτων, δεν θα είναι δασικές και θα απέχουν τουλάχιστον 250μ. από όρια οικισμών, νεκροταφεία κλπ.
15. Επιτρέπεται η απόθεση τους για την αποκατάσταση ανενεργών λατομείων της περιοχής.
16. Κάθε είδους απορρίμματα, παλιά ανταλλακτικά, λάδια, παντός είδους άχρηστα υλικά, κλπ. θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από το χώρο του έργου η δε διάθεση τους θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάσικα, λάδια κλπ.) στην περιοχή του έργου. Η διαχείριση των χρησιμοποιούμενων ορυκτέλαιων να γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 82/25-02-2004 (ΦΕΚ 64/2-03-2004) περί «Καθορισμού μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων» (Β' 40).

17. Απαγορεύεται η παραμονή στο χώρο του έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί του θορύβου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο (γ) της παρούσας. Η επιβλέπουσα υπηρεσία υποχρεούται για τον έλεγχο της τήρησης αυτού. Όπου η διαθέσιμη τεχνολογία δεν εξασφαλίζει αποδεκτά επίπεδα θορύβου, θα πρέπει να τοποθετούνται στους χώρους πρόκλησης του πρόχειρα ηχοπετάσματα.
18. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας κατά την κατασκευή για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεων πυρκαγιάς από την λειτουργία των μηχανημάτων.
19. Πριν από την έναρξη κατασκευής του έργου, να ειδοποιηθούν εγγράφως όλες οι αρμόδιες Αρχαιολογικές Υπηρεσίες ώστε να μεριμνήσουν για την επίβλεψη των έργων από ειδικευμένους υπαλλήλους, οι οποίοι θα προσληφθούν κατόπιν υποδείξεως των συναρμόδιων Εφορειών Αρχαιοτήτων. Σε περίπτωση εντοπισμού αρχαιοτήτων, οι εργασίες θα διακοπούν και θα ακολουθήσει συστηματική ανασκαφική έρευνα. Οι δαπάνες για την πρόσληψη επόπτη και την εκτέλεση της ανασκαφής θα βαρύνουν το φορέα του έργου.
20. Να υπάρξει εγκατάσταση δικτύου πυρόσβεσης εγκεκριμένη από την αρμόδια Υπηρεσία.
21. Να γίνει ημερήσια και νυχτερινή σήμανση σύμφωνα με τις οδηγίες της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ).
22. Να τηρηθούν οι περιβαλλοντικοί όροι που προτείνονται στην Μ.Π.Ε. (κεφ. 8) που συνοδεύει την παρούσα εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παραπάνω.

Εισηγούμαστε την έγκριση της Μ.Π.Ε.»

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. Τις υπ. αριθμ 135/2011 και 43/2013 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- Την υπ.αριθμ. 1/2013 απόφαση της περί ορισμού Αντιπροέδρου της
4. Το υπ' αρ. 784/20504/2-4-2013 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
- 5.Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών
6. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**Απόφαση 11/2013**

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου «Αιολικό πάρκο ισχύος 11,5 MW, της εταιρείας ΚΑΤΣΑΪΤΗΣ Α. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΠΕ, στη θέση ΤΣΙΡΙΦΙ ΜΕΓΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΡΠΕΤΑ, Δήμου Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαιίας, με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης του Προέδρου της Επιτροπής.

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

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Αχιλλεόπουλος Πέτρος

1. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα
2. Τσόγκας Γεώργιος
3. Αθανασόπουλος Γεώργιος
4. Σταθακόπουλος Ευστάθιος
5. Μπουχάγιερ Αριστείδης
6. Πυλαρινός Νικόλαος
7. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος
8. Ντάτσικα Γεωργία

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η Γραμματέας

Καραμολέγκου Στυλιανή