

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Πάτρα, 7-3-2014

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών

Αριθ. Πρωτ. :64508/492

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

📍 : Θ. Παναγοπούλου

☎ : 2613 613.528

📠 : 2613.613.529

📧 : periv.ypod@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 για το έργο «Αιολικό Πάρκο ισχύος 16 MW», στην θέση «Καλή Χίτσα» Δήμου Ξηρομέρου Π.Ε. Αιτωλνίας, ιδιοκτησίας της εταιρείας ΓΚΑΜΕΣΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.»

ΣΧΕΤ.: 1)το υπ' αρ. 3887/124047/21-10-2013 έγγραφό σας.

2)το υπ' αρ. 288207/2225/4-11-2013 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε την υπ' αρ. **13/5-3-2014 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Αιολικό Πάρκο ισχύος 16 MW», στην θέση «Καλή Χίτσα» Δήμου Ξηρομέρου Π.Ε. Αιτωλνίας, ιδιοκτησίας της εταιρείας ΓΚΑΜΕΣΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. » καθώς και το υπ' αρ. 5624/23-1-2014 έγγραφο του Φορέα Διαχ/σης Λ/Θ Μεσολογγίου, και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Υφαντής
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος
& Υποδομών

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ** (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)

1. Δ/ση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 33, Πάτρα
2. Δασαρχείο Αμφιλοχίας, 30500
3. ΛΣΤ΄ Εφορεία Προϊστορικών & Κλασσικών Αρχ/των
Αγίου Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
4. 22^η Εφορεία Βυζαντινών Αρχ/των
Αρχοντικό Τζαβέλλα –Κάστρο Ναυπάκτου, 30300, Ναύπακτος
5. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα
6. ΕΟΤ / ΠΥΤ Δυτ. Ελλάδας
Φιλοποίμενος 26, Πάτρα
7. Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
8. Τμήμα Περιβ/ντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
9. Δ/ση Αγροτικής Οικ. & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλ/νίας
30200, Μεσολόγγι
10. Φορέα Διαχ/σης Ν/Θ Μεσολογγίου
ΤΘ Αιτωλικού, 30400
11. Δήμο Ξηρομέρου
30006, Αστακός
12. ΓΚΑΜΕΣΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Αδριανείου 9, 11525, Αθήνα

Ακολουθεί η υπ' αρ. 13/2014 Απόφαση

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 2/2014 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα, σήμερα την 5^η Μαρτίου 2014, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00 μ.μ. στην Πάτρα (Ν.Ε.Ο. Πατρών Αθηνών 32 - 2^{ος} όροφος - Αίθουσα Συνεδριάσεων), συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 135/2011, 43/2013 και 23/2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 54975/414/26-2-2014 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος της Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών
2. Αθανασόπουλος Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Γαρουφαλής Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Παπακωνσταντίνου Κων/νος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Ντάτσικα Γεωργία, Περιφερειακή Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος
7. Σταυρόπουλος Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος
8. Πυλαρινός Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος

και η αναπληρωματική 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. 134186/1854/22-8-2011 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 6^ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Αιολικό Πάρκο ισχύος 16 MW», στην θέση «Καλή Χίτσα» Δήμου Ξηρομέρου Π.Ε. Αιτωλνίας, ιδιοκτησίας της εταιρείας ΓΚΑΜΕΣΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. ».

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 56603/422/27-2-2014 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η μελέτη αφορά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την εγκατάσταση και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), συνολικής ισχύος 16 MW, στη θέση «Καλή Χίτσα», Δήμου Ξηρομέρου, Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας. Ο σταθμός αποτελείται από οκτώ (8) Ανεμογεννήτριες ισχύος 2,0 MW η καθεμιά, εντός γηπέδου 2.803 στρ. και Φορέας υλοποίησης του έργου είναι η εταιρεία «ΓΚΑΜΕΣΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.».

Η εγκατάσταση του αιολικού πάρκου θα πραγματοποιηθεί στη θέση «Καλή Χίτσα» η οποία βρίσκεται στο Δήμο Ξηρομέρου. Τα υψόμετρα στη θέση εγκατάστασης του αιολικού πάρκου κυμαίνονται από 347 μ. (Α/Γ Α8) έως 409 μ. (Α/Γ Α3). Οι πλησιέστεροι οικισμοί στο χώρο εγκατάστασης του αιολικού πάρκου είναι οι εξής: το Βαλτίο (2000 μέτρα, νοτιοδυτικά), το Λεσίνιο (7000 μέτρα, ανατολικά), ενώ οι υπόλοιποι οικισμοί βρίσκονται σε απόσταση μεγαλύτερη από 7.000 μέτρα.

Το αιολικό πάρκο θα είναι ανεξάρτητος παραγωγός ηλεκτρικής ενέργειας και θα είναι διασυνδεδεμένο με το δίκτυο της ΔΕΗ, στην οποία και θα διατίθεται αποκλειστικά το σύνολο της παραγωγής σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Το υπό μελέτη αιολικό πάρκο στη θέση «Καλή Χίτσα» αναμένεται να παράγει έως περίπου 40.883 MWh ετησίως.

Οι συνολικές παρεμβάσεις για την υλοποίηση του έργου θα περιλαμβάνουν:

- **Έργα έδρασης και θεμελίωσης των Ανεμογεννητριών (Α/Γ)** που περιλαμβάνουν την κατασκευή οκτώ (8) πλατειών ανέγερσης συνολικού εμβαδού 6200 τ.μ..
- **Έργα οδοποιίας πρόσβασης και διασύνδεσης** του Αιολικού πάρκου με το Εθνικό οδικό δίκτυο, συνολικού μήκους 4324,26 μέτρων (2311,85 μ. βελτίωση υφιστάμενων οδών και 2012,41 μ. νέα διάνοιξη). Το υπό κατασκευή οδικό δίκτυο θα ακολουθήσει τις προδιαγραφές δασικών οδών Γ' κατηγορίας.
- **Έργα εσωτερικής οδοποιίας**, συνολικού μήκους 3.338.53 μ..
- **Κτίριο ελέγχου** 100 τ.μ..
- **Έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης** (γραμμή μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας για τη σύνδεση των Α/Γ μεταξύ τους, με το κτίριο ελέγχου και το υπόγειο δίκτυο μέσης τάσεως). Για τη μεταφορά της συνολικά παραγόμενης ενέργειας του Α/Π από τις Α/Γ στο Κτίριο Ελέγχου

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

απαιτείται η κατασκευή **υπόγειου αγωγού μεταφοράς Μέσης Τάσης**. Για τη μεταφορά της παραγόμενης ενέργειας από το Κτίριο Ελέγχου στον **υφιστάμενο Υποσταθμό (Υ/Σ) 20/150kV Αιτωλικό** απαιτείται η κατασκευή εναέριας γραμμής Μέσης Τάσης μήκους περίπου 30 km.

Η μελέτη συνοδεύεται από τις αντίστοιχες εγκρίσεις – γνωμοδοτήσεις (Άδεια παραγωγής ΡΑΕ, Υπουργείο Μεταφορών, Υποδομών & Δικτύων-Δ/ση Πιστοποίησης, Γεν. Δ/ση Επικοινωνιών, Αρχαιολογίες (ΛΣΤ' ΕΠΚΑ, 22^η ΕΒΑ, Υπηρεσία Νεοτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτ. Ελλάδος), ΓΕΕΘΑ, Ε.Ο.Τ., Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας, Δ/ση Δασών, Φορέα διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου).

Η έκταση του υπό μελέτη έργου δεν εμπίπτει 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, δεν έχει χαρακτηριστεί με κάποιο ιδιαίτερο καθεστώς προστασίας σύμφωνα με τους Ν. 1650/86 και Ν. 3937/2011 (περιοχή Απολύτου Προστασίας της Φύσης, Προστασίας της Φύσης κ.λ.π.) και δεν είναι χαρακτηρισμένες ως Εθνικοί Δρυμοί, Διατηρητέα Μνημεία της Φύσης ή Αισθητικά Δάση (Ν.996/1971).

Η περιοχή εγκατάστασης βρίσκεται εντός των ορίων του Καταφυγίου Άγριας Ζωής «Κ364 Καντήλια – Βαλτί (Αστακού)», αρμοδιότητας Δασαρχείου Αμφιλοχίας, το οποίο έχει γνωμοδοτήσει θετικά για την εκτέλεση του ανωτέρω έργου (επιτρεπτή η εγκατάσταση του ΑΣΠΗΕ από τη Δασική Νομοθεσία).

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

Α. ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- 1. Να τηρηθούν τα προβλεπόμενα στην Μ.Π.Ε. του έργου και να εξασφαλιστούν όλες οι απαιτούμενες εγκρίσεις – αδειοδοτήσεις**
- 2. Θα πρέπει να γνωμοδοτήσει το Υπουργείο ΠΕΚΑ – Διεύθυνση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού/Τμήμα Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος έτσι ώστε να βεβαιωθεί η συμβατότητα του έργου με τα όρια της Ζώνης Προστασίας της Φύσης ΠΦ2Ζ του λόφου «Καλή Χίτσα» του Εθνικού Πάρκου Λιμνοθάλασσα Μεσολογίου, καθότι η τοποθέτηση των ανεμογεννητριών γίνεται σε πολύ κοντινή απόσταση (οριακή) από τη Ζώνη αποκλεισμού έργων ΑΠΕ.**
- 3. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή – λειτουργία του Αιολικού Πάρκου, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις των συναρμόδιων υπηρεσιών συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τυχόν επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις.

4. 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.
5. 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.
6. Η διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών να είναι όσο το δυνατόν πιο σύντομη για αποφυγή παρατεταμένης όχλησης στην πανίδα.
7. Οι εκσκαφές που θα γίνουν στις θέσεις διαμόρφωσης πλατειών, για την τοποθέτηση των Α/Γ ή για τη διάνοιξη των δρόμων προσπέλασης, των τεχνικών έργων οδοποιίας 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.
8. 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 την αρμόδια Δασική Υπηρεσία.
9. 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.
10. 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.
11. Θα γίνει πρόβλεψη λήψης όλων των απαραίτητων μέτρων προστασίας των εργαζόμενων ή των επισκεπτών του δασικού χώρου. Απαιτείται επ' αυτού όπως τοποθετηθούν καλαίσθητες πινακίδες προειδοποίησης πιθανών κινδύνων που διατρέχουν οι παραπάνω, σε κατάλληλες αποστάσεις.
12. 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.
13. Το δασικό περιβάλλον που θα αλλοιωθεί από την όλη επέμβαση πρέπει να αποκατασταθεί και προς τούτο επιβάλλεται να συνταχθεί ειδική δασοτεχνική μελέτη σύμφωνα με το άρθρο 16 του Ν. 998/79.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- 14.** Να αποφευχθούν οι σοβαρές χωματοουργικές εργασίες κατά την περίοδο των έντονων βροχοπτώσεων.
- 15.** Τα πλεονάζοντα προϊόντα των εκσκαφών ακατάλληλα και μη και τα επιχώματα θα τοποθετηθούν σε θέσεις που να μην εμποδίζουν την ομαλή ροή των επιφανειακών υδάτων, να μην παραμένουν ακάλυπτα για μεγάλα χρονικά διαστήματα, ώστε να μην επηρεάζεται η κατείσδυση και οι επιφανειακές απορροές, η δε διαμόρφωσή τους θα γίνει με τέτοιο τρόπο που να εναρμονίζεται με το περιβάλλον της περιοχής.
- 16.** Απαγορεύεται έστω και προσωρινά η εναπόθεση υλικών (μπαζών και άλλων αδρανών) σε προστατευόμενες περιοχές, ποταμούς, ρέματα, χείμαρρους, αρδευτικές τάφρους καθώς και σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.
- 17.** Επιτρέπεται η απόθεση τους για την αποκατάσταση ανενεργών λατομείων της περιοχής.
- 18.** Τα επιπλέον αδρανή υλικά που θα χρησιμοποιηθούν στις κατασκευές να προέρχονται από λατομεία, μονάδες παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος και από επιχειρήσεις που λειτουργούν με νόμιμη άδεια. Απαγορεύεται η δημιουργία δανειοθαλάμου ή η απόληψη υλικών από κοίτες ποταμών ή χείμαρρων για υλικά που πιθανά απαιτηθούν για την κατασκευή του έργου.
- 19.** 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.
- 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 ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας κατά την κατασκευή για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεων πυρκαγιάς από την λειτουργία των μηχανημάτων.
- 22.** 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.
- 23.** 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.
- 24.** Κάθε είδους απορρίμματα, παλιά ανταλλακτικά, λάδια, παντός είδους άχρηστα υλικά, απόβλητα, κλπ. θα συλλέγονται άμεσα και θα απομακρύνονται από το χώρο του έργου η δε διάθεση τους θα γίνεται σε αδειοδοτημένους φορείς και σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λάδια κλπ.) στην περιοχή του έργου. Η διαχείριση των χρησιμοποιούμενων ορυκτέλαιων να γίνεται σύμφωνα με τα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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) Μέτρα όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων, το οποίο αντικατέστησε την ΚΥΑ 98012/2001/95 (ΦΕΚ 40/Β'/19-01-96).

- 25.** Να ληφθεί μέριμνα για τα λύματα προσωπικού, σύμφωνα με τις κείμενες υγειονομικές διατάξεις.
- 26.** Το σύνολο του εργοταξιακού εξοπλισμού που θα χρησιμοποιηθεί να πληροί τις θεσμοθετημένες προδιαγραφές που αφορούν στα μηχανήματα των εργοταξίων. Απαγορεύεται η παραμονή στο χώρο του έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ και την κατάλληλη σήμανση CE της ΕΕ περί του θορύβου. 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. Μέση ενεργειακή στάθμη θορύβου κατά τη λειτουργία των εργοταξίων ορίζονται τα 65 dB (A).
- 27.** Πριν από την έναρξη κατασκευής του έργου, να ειδοποιηθούν εγγράφως 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 την εταιρεία υλοποίησης του έργου.
- 28.** Εκτός των ορίων της υπό εξέταση έκτασης δεν θα γίνει καμία εγκατάσταση, ούτε θα απορριφθεί ή αποθεθεί οποιοδήποτε υλικό.

Β. ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- 29.** Να υπάρχει δίκτυο πυρόσβεσης εγκεκριμένο από την οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία.
- 30.** 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.
- 31.** Να υφίσταται κατάλληλη αντικεραυνική προστασία.
- 32.** Να ληφθεί μέριμνα για τα λύματα προσωπικού και τα οικιακά απορρίμματα, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
- 33.** 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.
- 34.** Να παρακολουθείται ανά έτος το επίπεδο ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και οι σχετικές μετρήσεις να κοινοποιούνται στις αρμόδιες Υπηρεσίες Περιβάλλοντος.
- 35.** Να προβλεφθεί η αποσυναρμολόγηση των Α/Γ στο τέλος της ωφέλιμης ζωής τους και η μεταφορά τους σε χώρους ανακύκλωσης.
- 36.** Να προβλεφθεί η αποκατάσταση της περιοχής, μετά την απομάκρυνση των Α/Γ.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

37. Να γίνει συστηματική παρακολούθηση των ενδεχόμενων επιπτώσεων του έργου στην ορνιθοπανίδα κατά την φάση λειτουργίας του με βάση τη διεθνώς παραδεκτή μεθοδολογία

Και έχοντας υπόψη:

Το γεγονός ότι η αιτούμενη θέση εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου (συστοιχίας ανεμογεννητριών), βάσει της κατατιθέμενης ΜΠΕ, πληροί τους κανόνες χωροθέτησης αιολικών εγκαταστάσεων που τίθενται από στην (22) σχετική ΚΥΑ και συγκεκριμένα: α) δεν εμπίπτει εντός των κατηγοριών περιοχών αποκλεισμού του άρθρου 6, παρ. 1, β) τηρούνται οι ελάχιστες αποστάσεις από τις γειτνιάζουσες χρήσεις γης, δραστηριότητες και δίκτυα τεχνικής υποδομής του άρθρου 6, παρ. 5 και του Παραρτήματος II αυτής, και που αφορούν αποστάσεις της ατράκτου της ανεμογεννήτριας, γ) ικανοποιεί τους κανόνες ένταξης στο τοπίο των άρθρου 7, παρ. 2 και του Παραρτήματος IV και δ) δεν αποτελεί, ούτε εμπεριέχει τμήμα των περιοχών που εντάσσονται στο Οικολογικό Ευρωπαϊκό Δίκτυο Natura 2000.

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 135/2011 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Τις υπ' αριθμ. 43/2013 και 23/2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
5. Το υπ' αρ. 3887/124047/21-10-2013 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
6. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ
Απόφαση 13/2014

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Αιολικό Πάρκο ισχύος 16 MW», στην θέση «Καλή Χίτσα» Δήμου Ξηρομέρου Π.Ε. Αιτωλ/νίας, ιδιοκτησίας της εταιρείας ΓΚΑΜΕΣΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. », με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης και επιπλέον τον όρο που θέτει ο Φορέας Διαχείρισης Λ/Θ Μεσολογίου στο υπ' αρ. 5624/23-1-2014 έγγραφό του.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Υφαντής Νικόλαος

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Αθανασόπουλος Γεώργιος
2. Γαρουφαλής Νικόλαος
3. Παπακωνσταντίνου Κων/νος
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης
5. Ντάτσικα Γεωργία
6. Σταυρόπουλος Χρήστος
7. Πυλαρινός Νικόλαος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου