



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 613 521/531
Φαξ : 2613 613 533

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜ. 5/2012 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα, σήμερα την 5^η Ιουλίου 2012, 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 136/2011 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 1162030/1699/29-6-2012 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της. Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Νικόλαος Υφαντής, Πρόεδρος, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας
2. Αχιλλεόπουλος Πέτρος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος
3. Γαρουφαλής Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Κελεπούρης Ανδρέας, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Πυλαρινός Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Σταθακόπουλος Ευστάθιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
9. Σταυρόπουλος Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
10. Τσόγκας Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
11. Χριστοδουλόπουλος Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
12. Σκαρτσιάρης Ανδρέας, 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.

Μετά τη διαπίστωση της κατά νόμο σύνθεσης και απαρτίας της Επιτροπής, ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

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

ΘΕΜΑ 7

Γνωμοδότηση για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΙΣΧΥΟΣ 2,64 MWp» στη θέση «Φτερούση» Δ. Αμφιλοχίας Ν. Αιτωλ/νίας ιδιοκτησίας ΑΡΗΣ ΣΒΩΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 163477/1714/2-7-2012 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής:

«Η μελέτη αφορά στις επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού (Φ/Β) ονομαστικής ισχύος 2,64MWp σε γήπεδο εμβαδού περίπου 38 στρεμμάτων στη θέση "Φτερούση" στην Τ.Κ. Ανοιξιάτικου του Δήμου Αμφιλοχίας της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.

Φορέας του έργου είναι η εταιρεία Α. ΣΒΩΛΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Η επένδυση θα πραγματοποιηθεί με σκοπό την εμπορική διάθεση της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας στο Διαχειριστή του Συστήματος (Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε. Α.Ε.), όπως αποδεικνύεται από την με αρ. πρωτ. 75/04-01-2012 αίτηση διατύπωσης Προσφοράς Σύνδεσης στην Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε. Α.Ε.

Η προτεινόμενη επένδυση σχεδιάζεται να εγκατασταθεί στη θέση "Φτερούση" της Τ.Κ. Ανοιξιάτικου του Δήμου Αμφιλοχίας της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας σε αγροτεμάχιο συνολικού εμβαδού 38.888,16τ.μ. (το γήπεδο 1 έχει εμβαδόν $E1=28.601,13τ.μ.$ ενώ το γήπεδο 2 $E2=10.287,01τ.μ.$), που ανήκει στην εταιρεία – φορέα υλοποίησης του προτεινόμενου έργου ηλεκτροπαραγωγής "Α. ΣΒΩΛΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.". Τα δύο (2) αγροτεμάχια που οριοθετούν το χώρο του γηπέδου εγκατάστασης του εν λόγω σταθμού είναι άρτια και οικοδομήσιμα και η περιοχή στην οποία περιλαμβάνονται τα συγκεκριμένα αγροτεμάχια χαρακτηρίζεται ως Γεωργική Γη Υψηλής Παραγωγικότητας. Οι πλησιέστεροι οικισμοί είναι η Τ.Κ. Ανοιξιάτικου που βρίσκεται περίπου 0,8χλμ. βόρεια του γηπέδου εγκατάστασης, 1,18χλμ. βορειοανατολικά βρίσκεται ο οικισμός Τσούκκα, 3,10χλμ. βόρεια – βορειοανατολικά ο οικισμός Ξηρολίβαδο και 1,30χλμ.

νότια – νοτιοανατολικά ο οικισμός Κρίκελλος. Η παραπάνω θέση εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός Ζ.Ο.Ε., εκτός Γ.Π.Σ. ή ιδιαίτερο καθεστώς χρήσεων γης.

Η θέση του έργου βρίσκεται εντός της Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου του Εθνικού Πάρκου Αμβρακικού Κόλπου, σύμφωνα με την ΚΥΑ 11989/2008 (ΦΕΚ 123/Δ'/21-03-2008) «Χαρακτηρισμός των χερσαίων, υδάτινων και θαλάσσιων περιοχών του Αμβρακικού κόλπου ως Εθνικού Πάρκου και καθορισμός χρήσεων, όρων και περιορισμών».

Ακόμα, σύμφωνα με την βεβαίωση χρήσης γης του Τμήματος Ο.Α. & Π.Ε. της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών και Περιβάλλοντος / Δήμου Αμφιλοχίας το αγροτεμάχιο εγκατάστασης του σταθμού βρίσκεται και εντός της Ζώνης Γ των οριοθετημένων υδροβιότοπων σύμβασης ΡΑΜΣΑΡ.

Οι συνολικές παρεμβάσεις για την υλοποίηση του έργου περιλαμβάνουν:

- Κατασκευή θεμελιώσεων και εκσκαφών για τις βάσεις των Φ/Β
- Κατασκευή δικτύου διασύνδεσης
- Διαμόρφωση του περιβάλλοντα χώρου και περίφραξη του χώρου εγκατάστασης με συνολικό ύψος που δεν θα ξεπερνά τα 2,5μ.
- Εγκατάσταση – τοποθέτηση των Φ/Β στοιχείων – συλλεκτών
- Τοποθέτηση ηλεκτρομηχανολογικών υλικών (καλώδια, υποσταθμοί, πίνακες, γειώσεις, τηλε – επίβλεψη, κλπ.) και
- Κατασκευή πέντε (5) οικίσκων, συνολικής επιφάνειας κάλυψης 75τ.μ. όπου θα στεγάζονται οι μετατροπείς ισχύος, οι ηλεκτρονικές συσκευές ελέγχου των μονάδων και ο απαραίτητος τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός.

Ο Φ/Β σταθμός θα απαρτίζεται από τον κύριο ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό ο οποίος αποτελείται από 10.140 Φ/Β γεννήτριες 260Wp έκαστος, ύψους περίπου μέχρι 2,5μ. που εγκαθίστανται κατευθείαν στο έδαφος τοποθετημένες σε βάσεις στήριξης, και δέκα (10) μετατροπείς ονομαστικής ισχύος 280kWp. Η επιφάνεια κάλυψης της κάθε βάσης θα είναι 17,24τ.μ. και συνολικά θα απαιτηθούν 845 βάσεις στήριξης, συνολικής επιφάνειας κάλυψης 14.567,80τ.μ.

Οι έξοδοι των μετατροπέων (inverters) δικτύου θα οδηγηθούν προς τον κεντρικό πίνακα ισχύος AC του Φ/Β Σταθμού, στον οικίσκο ΜΤ, όπου θα τοποθετηθεί και η διάταξη ανύψωσης σε Μέση Τάση (ΜΤ) προς τον μετρητή ενέργειας και τελικά στο δίκτυο της ΔΕΗ. Η διασύνδεση με το δίκτυο θα γίνει σε μέση τάση (20kV AC/50Hz).

Σημειώνεται ότι η μελέτη συνοδεύεται από τις αντίστοιχες απαιτούμενες εγκρίσεις (Απόφαση ΡΑΕ, Δασαρχείο Αμφιλοχίας, Πρακτικό της ΝΕΧΩΠ Αιτωλ/νίας, γνωμοδοτήσεις Εφορειών Αρχαιοτήτων, Χρήση γης, γνωμοδότηση ΓΕΕΘΑ, γνωμοδότηση ΕΟΤ, άδεια για το

επιτρεπτό σε Γ.Γ.Υ.Π. από την Δ/νση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλ/νίας, γνωμοδότηση του Φορέα Διαχείρισης Υγροτόπων Αμβρακικού).

Λαμβάνοντας υπόψη ότι η εγκατάσταση του εν λόγω Φ/Β Σταθμού πρόκειται να πραγματοποιηθεί σε Γεωργική Γη Υψηλής Παραγωγικότητας (Γ.Γ.Υ.Π.) σύμφωνα με το πρακτικό της ΝΕΧΩΠ Αιτωλ/νίας και την άδεια για το επιτρεπτό σε Γ.Γ.Υ.Π. από την Δ/νση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλ/νίας σημειώνεται ότι επιτρέπεται η εγκατάσταση σε Γ.Γ.Υ.Π. Φ/Β Σταθμών για τους οποίους έχει γίνει αίτηση για έκδοση Προσφοράς Σύνδεσης από 04-06-2010 και μέχρι 30-03-2012, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4062/2012 άρθρο 39 παρ. 8. Συγκεκριμένα, για τον εν λόγω Φ/Β σταθμό η αίτηση έχει υποβληθεί εντός του εν λόγω χρονικού διαστήματος, την 04-01-2012 και συνεπώς η εγκατάστασή του στην εν λόγω θέση είναι επιτρεπτή.

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 Φωτοβολταϊκού Σταθμού, **θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία γνωμοδοτήσεις άδειες και εγκρίσεις, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τυχόν επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις και πιο συγκεκριμένα θα πρέπει να έχει χορηγηθεί: α) γνωμοδότηση Ε.Ο.Τ. για το αγροτεμάχιο συνολικού εμβαδού 38.888,16τ.μ. και όχι μόνο για το γήπεδο 2 με εμβαδόν Ε2=10.287,01τ.μ. όπως αναφέρεται στην παρούσα καθώς και ο χάρτης που συνοδεύει αυτή.**
2. Η οδική πρόσβαση στο χώρο του φωτοβολταϊκού σταθμού θα γίνει μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου και δε θα γίνει οποιαδήποτε διάνοιξη οδικού δικτύου.
3. Η επέκταση του υπάρχοντος δικτύου της ΔΕΗ ώστε να γίνει η σύνδεση με τον φωτοβολταϊκό σταθμό, να γίνει λαμβάνοντας όλα τα μέτρα και τις απαραίτητες εγκρίσεις που απαιτούνται.
4. Η όδευση των καλωδίων των φωτοβολταϊκών συλλεκτών προς τους μετατροπείς ισχύος και το δίκτυο ΔΕΗ να γίνει λαμβάνοντας μέτρα προς αποφυγή ατυχημάτων, αλλά και βλαπτικών επιδράσεων και συνεπειών για τον άνθρωπο και τα ζώα, λαμβάνοντας υπόψη τα προβλεπόμενα νομοθετικά όρια εκπομπής ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (π.χ. με την απαιτούμενη σήμανση, βάθος τοποθέτησης, κλπ.).

5. Να εξασφαλιστεί με την κατασκευή κατάλληλης σταθερής περίφραξης (για την αποφυγή ατυχημάτων αλλά και ζημιών της εγκατάστασης) η μη προσέγγιση ατόμων και ζώων στον χώρο και να γίνει τοποθέτηση ενδεικτικών πινακίδων σε κάθε πλευρά της περίφραξης με την επισήμανση κινδύνου ζωής και ύπαρξης ηλεκτρικού ρεύματος.
6. Η οποιαδήποτε φθορά 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. Προτείνεται να ακολουθήσει φυτοτεχνική μελέτη αποκατάστασης που θα επιβλεφθεί από το Δασαρχείο, να αποκατασταθεί η βλάστηση και να γίνει φύτευση περιμετρικά του γηπέδου με τη διαμόρφωση χώρων πρασίνου και συναφών εργασιών καλλωπισμού του χώρου.
7. Τα υλικά κατασκευής του έργου κατά τη μεταφορά τους θα είναι καλυμμένα και θα γίνεται τακτική διαβροχή των χώρων του εργοταξίου για την αποφυγή έκλυσης σκόνης.
8. Οι εκσκαφές που θα γίνουν στις θέσεις διαμόρφωσης του χώρου, για την θεμελίωση Φ/Β συστοιχιών, την τοποθέτηση των μεταλλικών σκελετών ανάρτησης των Φ/Β πάνελ ή για την χωροθέτηση του μεταλλικού οικίσκου, την περίφραξη του χώρου εγκατάστασης 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. Όλα τα ως άνω θα αναγραφούν στις άδειες επέμβασης που θα εκδοθούν από τα αρμόδια Δασαρχεία.
9. 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 Δασικές Υπηρεσίες.
10. Μετά το πέρας των εργασιών κατασκευής του Φωτοβολταϊκού Πάρκου, να απομακρυνθούν οι πάσης φύσεως εργοταξιακές εγκαταστάσεις. Να γίνει διαμόρφωση του χώρου και επαναφορά του στην πρότερη κατάσταση, όπου αυτό είναι δυνατό, με φυτεύσεις.
11. Να γίνει αποκατάσταση της βλάστησης και του τοπίου των χώρων επέμβασης με τη διαμόρφωση χώρων πρασίνου και συναφών εργασιών καλλωπισμού του χώρου. Τα είδη φυτών που θα χρησιμοποιηθούν να είναι αυτόχθονα και να μην είναι ξένα προς τη φυσική φυτοκοινωνία της περιοχής.
12. Η κατασκευή της αίθουσας ελέγχου θα γίνει με τέτοια υλικά και με τέτοιο τρόπο, ώστε αυτό να εντάσσεται αρμονικά στο οικιστικό και φυσικό περιβάλλον του ευρύτερου χώρου.

13. Θα γίνει πρόβλεψη λήψης όλων των απαραίτητων μέτρων προστασίας των εργαζόμενων ή των επισκεπτών του δασικού χώρου. Απαιτείται επ' αυτού όπως τοποθετηθούν καλαίσθητες πινακίδες προειδοποιήσεις πιθανών κινδύνων που διατρέχουν οι παραπάνω, σε κατάλληλες αποστάσεις.
14. Να ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα για την κατασκευή του έργου ώστε να εξασφαλίζεται η ομαλή κυκλοφορία των οχημάτων από και προς τις κατοικημένες περιοχές.
15. 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.
16. 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.
17. Η αφαιρούμενη φυτική γη να διαφυλαχθεί κατάλληλα έτσι ώστε να χρησιμοποιηθεί στις φυτοτεχνικές αποκαταστάσεις.
18. 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. Τα ανωτέρω θα πραγματοποιηθούν με την εκπόνηση ειδικής μελέτης η οποία θα θεωρηθεί και εγκριθεί από τις αρμόδιες Δασικές Υπηρεσίες πριν την εκτέλεση των σχετικών εργασιών.
19. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή διαβρώσεων των εδαφών.
20. Να αποφευχθούν οι σοβαρές χωματοουργικές εργασίες κατά την περίοδο των έντονων βροχοπτώσεων.
21. 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.
22. Οι τεχνικές αποκατάστασης και η αρχιτεκτονική της αίθουσας ελέγχου να ταιριάζουν όσο το δυνατόν στο χρώμα, στην υφή, στην μορφή και στην ποικιλία του φυσικού περιβάλλοντος της περιοχής επιρροής.

23. 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.
24. 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. Η τοποθέτηση των φωτοβολταϊκών συλλεκτών να γίνει με κατάλληλο τρόπο, ώστε να μην επηρεάζεται η επιφανειακή ροή των υδάτων. Απαγορεύεται η ρίψη, έστω και προσωρινά, μπαζών και άλλων αδρανών στην κοίτη χειμάρρων ή ρεμάτων και σε εκτάσεις γεωργικές ή δασικού χαρακτήρα πέραν της ζώνης κατάληψης του έργου.
25. Επιτρέπεται η απόθεση τους για την αποκατάσταση ανενεργών λατομείων της περιοχής.
26. Κάθε είδους απορρίμματα, παλιά ανταλλακτικά, λάδια, παντός είδους άχρηστα υλικά, κλπ. θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από το χώρο του έργου, η δε διάθεσή τους θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, 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) 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). Σε περίπτωση διαφυγής είναι υποχρεωτικός ο άμεσος καθαρισμός του εδάφους. Για το σκοπό αυτό ο ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει τον απαιτούμενο εξοπλισμό στο χώρο του εργοταξίου. Τα αστικού τύπου απορρίμματα που θα προκύψουν (συσσκευασίες υλικών, χαρτιά κλπ), με ευθύνη του αναδόχου θα οδηγούνται στο σύστημα αποκομιδής απορριμμάτων του Δήμου.
27. Να γίνει ανακύκλωση των φωτοβολταϊκών στοιχείων στο τέλος του κύκλου ζωής τους σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
28. Απαγορεύεται η παραμονή στο χώρο του έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί του θορύβου. Μέση ενεργειακή στάθμη θορύβου κατά τη λειτουργία των εργοταξίων ορίζονται τα 65 dB (Α). 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.

29. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας κατά την κατασκευή και την λειτουργία του Φ/Β, για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεων πυρκαγιάς από την λειτουργία των μηχανημάτων.
30. Να υπάρχει εγκατάσταση δικτύου πυρόσβεσης, εγκεκριμένη από την αρμόδια οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία.
31. 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 την εταιρεία Α. ΣΒΩΛΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
32. Να γίνει συστηματική παρακολούθηση των ενδεχόμενων επιπτώσεων του έργου στην ορνιθοπανίδα κατά την φάση λειτουργίας του με βάση τη διεθνώς παραδεκτή μεθοδολογία.
33. Η λειτουργία του συστήματος να παρακολουθείται από κατάλληλα εκπαιδευμένο άτομο.
34. Να ληφθούν μέτρα για μείωση αισθητικής όχλησης από τον Φ/Β σταθμό και αντανάκλασης επί των γειτνιαζόντων ιδιοκτησιών.
35. Μετά το πέρας της λειτουργίας του Φ/Β σταθμού, ο φορέας του έργου υποχρεούται να αποξηλώσει τους υπερκείμενους του εδάφους εξοπλισμούς και να αποκαταστήσει κατά το δυνατό τις επεμβάσεις.
36. Να τηρηθούν όλοι οι περιβαλλοντικοί όροι που προτείνονται στην Μ.Π.Ε. που συνοδεύει την παρούσα εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παραπάνω.

εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω 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 136/2011 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Το υπ' αρ. 1528/30705/8-5-2012 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

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Απόφαση 46/2012

Γνωμοδοτεί θετικά για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΙΣΧΥΟΣ 2,64 ΜWp» στη θέση «Φτερούση» Δ. Αμφιλοχίας Ν. Αιτωλ/νίας ιδιοκτησίας ΑΡΗΣ ΣΒΩΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε, με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου παρατηρήσεις (σύνολο 36) που αναφέρονται στην υπ' αρ. 163477/1714/2-7-2012 εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής – Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών Π.Δ.Ε.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Υφαντής Νικόλαος
 Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος
 & Υποδομών Περιφέρειας Δυτικής
 Ελλάδας

1. Αχιλλεόπουλος Πέτρος, Αντιπρόεδρος
2. Γαρουφαλής Νικόλαος
3. Κελεπούρης Ανδρέας
4. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα
5. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος
6. Πυλαρινός Νικόλαος
7. Σταθακόπουλος Ευστάθιος
8. Σταυρόπουλος Χρήστος
9. Τσόγκας Γεώργιος
10. Χριστοδουλόπουλος Χρήστος
11. Σκαρτσιάρης Ανδρέας

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η Γραμματέας
 Καραμολέγκου Στυλιανή