



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

**Ταχ. Δ/ση : 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<sup>η</sup> Ιουλίου 2012, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:00 στα Γραφεία της Περιφέρειας (Ν.Ε.Ο. Πατρών- Αθηνών 32 & Αμερικής, 2<sup>ος</sup> 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 8

**Γνωμοδότηση για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Σταθμός Ξηράς με κωδικό θέσης 0020026 ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΑ Α/Τ» στη θέση Ακαρνανικά Δ.Δ. Τρύφου Δ. Μεδεώνος Αιτωλ/νίας ιδιοκτησίας ΟΤΕ Α.Ε.**

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 163503/1715/2-7-2012 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής:

*«Η παρούσα μελέτη αφορά λειτουργία υφιστάμενου κομβικού σταθμού ξηράς του Ο.Τ.Ε Α.Ε. ο οποίος είναι εγκατεστημένος επί εδάφους σε θέση που ανήκει στο ΔΔ Τρύφου στο Δήμο Μεδεώνος Αιτωλ/νίας*

*Ένας κομβικός σταθμός ξηράς αποτελείται από τα παρακάτω στοιχεία:*

- 1. Τις κεραιές που επιτρέπουν την διασύνδεση του σταθμού με γειτονικούς σταθμούς*
- 2. Την/τις μεταλλική/ες κατασκευή/ές όπου τοποθετούνται οι παραπάνω κεραιές(ιστός-πυλώνας) με τις αντίστοιχες στηρίξεις ή θεμελιώσεις κλπ*
- 3. α μηχανήματα υποστήριξης των κεραιών αυτών τα οποία είτε τοποθετούνται σε ειδικό στεγασμένο χώρο είτε κατασκευάζονται και τοποθετούνται εξ αρχής σαν ολοκληρωμένες μονάδες ειδικά φτιαγμένες για την αντιμετώπιση καιρικών φαινομένων σε εξωτερικό χώρο.*
- 4. Τυχόν υποστηρικτικές κατασκευές (πχ θέση μετρητή ΔΕΗ,περίφραξη) καθώς και κατασκευές οι οποίες διευκολύνουν την ενσωμάτωση του σταθμού (π.χ ειδικά καλύματα κ.α)*

*Ο εν λόγω κομβικός σταθμός ξηράς του ΟΤΕ είναι εγκατεστημένος σε υψόμετρο 1432,30 m σε οικόπεδο ιδιοκτησίας ΟΤΕ Α.Ε έκτασης 4.335,82 τμ. Η κατασκευή αποτελείται από 4 ιστούς οι οποίοι έχουν ύψος από τις βάσεις τους μαζί με το αλεξικέραυνο: Ιστός Α 38,60 m, Ιστός Β 25,00 m, Ιστός Γ 26,10 m, Ιστός Δ 61,40 m. και έναν υφιστάμενο χώρο γειτονικού κτιρίου όπου έχουν τοποθετηθεί τα υποστηρικτικά μηχανήματα του ΟΤΕ.*

*Η πρόσβαση στο χώρο εγκατάστασης του σταθμού ο οποίος είναι εκτός Natura 2000 εξασφαλίζεται μέσω υφιστάμενης οδού.*

*Η λειτουργία του εξεταζόμενου σταθμού αποσκοπεί:*

- Στην τηλεπικοινωνιακή κάλυψη της συγκεκριμένης γεωγραφικής περιοχής στα πλαίσια των συμβατικών υποχρεώσεων της εταιρείας απέναντι στις ελληνικές αρχές
- Στην εξυπηρέτηση των συνδρομητών στα πλαίσια των αναγκών τους για επικοινωνία
- Στην ελαχιστοποίηση της ηλεκτρομαγνητικής επιβάρυνσης της περιοχής προκειμένου να εξασφαλίζεται ποιοτική και ασφαλής επικοινωνία χωρίς επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον.

Ο Σταθμός είναι αυτοματοποιημένος και δεν απαιτείται ανθρώπινη παρουσία παρά μόνο για τις εργασίες συντήρησης

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 λειτουργία του 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.
- 2.** Να τηρηθούν οι προτάσεις για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και οι τεχνικές προδιαγραφές που προτείνονται στην ΜΠΕ εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παρακάτω (αν κρίνεται απαραίτητο θα πρέπει να γίνει επικαιροποίηση αυτής)
- 3.** Ο θόρυβος στα όρια της εγκατάστασης να μην υπερβαίνει τα 50dB(A) σύμφωνα το Π.Δ 1180/81.Ο χώρος στον οποίο στεγάζονται τα μηχανήματα να είναι ηχομονωμένος με τέτοιον τρόπο , ώστε η εκπεμπόμενη στάθμη θορύβου να μην ξεπερνά το μέγιστο επιτρεπόμενο όριο. Τα μηχανήματα και ο εξοπλισμός που προκαλούν δονήσεις ή κραδασμούς να εδράζονται σε αντικραδασμικές βάσεις-στηρίξεις.
- 4.** Τα στερεά απόβλητα από τη λειτουργία του σταθμού θα διαχειρίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909Β/22.10.2003)ενώ τα επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με την ΚΥΑ με Η.Π 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-3-2006) όπως τροποποιήθηκαν με το Ν. 4042/12
- 5.** Η διαχείριση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων που προκύπτει από τυχόν επισκευές βλαβών, αντικαταστάσεις ,τέλος κύκλου ζωής κλπ θα γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ 117/04 (ΦΕΚ 82/Α/5-5-2004)Μέτρα όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ 15/2006 (ΦΕΚ 12<sup>Α</sup> /3-2-2006)
- 6.** Η διαχείριση των συσσωρευτών θα γίνεται σύμφωνα με την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103(ΦΕΚ 1625/11-10-2010)Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών και συσσωρευτών.
- 7.** Να εξασφαλιστεί η αντικεραυνική προστασία της εγκατάστασης.

- 8.** Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας της εγκατάστασης.
- 9.** Η εγκατάσταση να μην είναι προσπελάσιμη στο κοινό. Σε όλα τα ελεύθερα προσπελάσιμα απ' το γενικό πληθυσμό σημεία στο περιβάλλον του σταθμού βάσης όπου είναι δυνατή η ανθρώπινη πρόσβαση το επίπεδο των ραδιοεκπομπών να είναι χαμηλότερο από το 60% του ορίου αναφοράς που θέτει η σύσταση 1999/519/EC του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με τον περιορισμό της έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία.
- 10.** Η κατασκευή του ιστού να υπολογιστεί ώστε να αντέχει σε ανέμους υψηλής ταχύτητας
- 11.** Να γίνονται συστηματικοί ετήσιοι έλεγχοι παρακολούθησης των εκπομπών της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και τήρησης των ορίων ασφαλείας
- 12.** Ο φορέας του έργου να συνεργάζεται με τις ελεγκτικές αρχές ο δε περιγραφόμενος τεχνικός εξοπλισμός να ανταποκρίνεται πλήρως στην υποβληθείσα μελέτη και να δηλώνεται κάθε τροποποίηση αυτού ύστερα από τυχόν επισκευές.
- 13.** Να τηρηθούν όλες οι τεχνικές προδιαγραφές που δηλώνονται για τον εν λόγω σταθμό κεραιών.
- 14.** Με μέριμνα της εταιρείας να αποκλειστεί η δυνατότητα πρόσβασης του κοινού στην όλη εγκατάσταση (όπως αναγράφεται και στην υποβληθείσα μελέτη) και επίσης να αποκλειστεί η δυνατότητα αναρρίχησης του κοινού στον ιστό στήριξης των κεραιοδιατάξεών της.
- 15.** Η εταιρεία υποχρεούται να έχει διαρκώς αναρτημένη κοντά στη βάση του σταθμού ευανάγνωστη ανεξίτηλη πινακίδα στην οποία να αναγράφονται η επωνυμία του κατόχου και ο αριθμός εγγραφής της κατασκευής της κεραιάς.

**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. 1094/21704/4-4-2012 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας.
6. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

**ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ****Απόφαση 47/2012**

**Γνωμοδοτεί θετικά** για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Σταθμός Ξηράς με κωδικό θέσης 0020026 ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΑ Α/Τ» στη θέση Ακαρνανικά Δ.Δ. Τρύφου Δ. Μεδεώνος Αιτωλ/νίας ιδιοκτησίας ΟΤΕ Α.Ε., με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου οι παρατηρήσεις (σύνολο 15) που αναφέρονται στην υπ' αρ. 163503/1715/2-7-2012 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**

Υφαντής Νικόλαος  
 Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος  
 & Υποδομών Περιφέρειας Δυτικής  
 Ελλάδας

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η Γραμματέας  
 Καραμολέγκου Στυλιανή

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

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