

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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. 6/2012 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα, σήμερα την 22^α Αυγούστου 2012, ημέρα Τετάρτη 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. 199883/1926/14-8-2012 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. Κокκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Παππάς Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Πυλαρινός Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Σκαρτσιάρης Ανδρέας, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος
8. Σταθακόπουλος Ευστάθιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
9. Σταυρόπουλος Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
10. Τσόγκας Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
11. Χατζηλάμπρου Βασίλειος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος

12. Χριστόγιαννης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος
13. Χριστοδουλόπουλος Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό 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 «Σταθμός σταθερής τηλεφωνίας & internet με κωδικό θέσης 0220017 ΚΛΕΙΝΔΙΑΣ ΒΤΒ» στη θέση Δ.Ε. Ωλένης Π.Ε. Ηλείας, ιδιοκτησίας ΟΤΕ Α.Ε.

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. 200155/1932/14-8-2012 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής η οποία έχει ως εξής:

«Η μελέτη αφορά στις επιπτώσεις από την λειτουργία ήδη εγκατεστημένου Σταθμού ασύρματης σταθερής τηλεφωνίας και internet της εταιρείας ΟΤΕ που βρίσκεται εντός των ορίων της Δ.Ε. Ωλένης του Δήμου Πύργου της Π.Ε. Ηλείας (κωδικός και ονομασία: 0220017-ΚΛΕΙΝΔΙΑΣ ΒΤΒ).

Σκοπός του έργου είναι η καλύτερη τηλεπικοινωνιακή κάλυψη της συγκεκριμένης γεωγραφικής περιοχής, η βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών προς τους συνδρομητές της εταιρείας και η ελαχιστοποίηση της ηλεκτρομαγνητικής επιβάρυνσης της περιοχής, χωρίς επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον. Ιδιοκτήτης του σταθμού είναι η «ΟΤΕ – Σταθερή τηλεφωνία & Internet Α.Ε.».

Η θέση του σταθμού βρίσκεται εντός των ορίων της Δ.Ε. Ωλένης του Δήμου Πύργου Π.Ε. Ηλείας, σε υψόμετρο 565,85 μ. Σημειώνεται ότι το υπό εξέταση έργο βρίσκεται εντός περιοχής NATURA – Τόπου κοινοτικής σημασίας (SCI), με ονομασία «Οροπέδιο Φολόης» και κωδικό GR2330002.

Ο εν λόγω Σταθμός είναι ήδη εγκατεστημένος σε χώρο έκτασης 500 τ.μ. που έχει παραχωρηθεί στον ΟΤΕ από τον κ. Νικολούλο Νικόλαο έναντι μίσθωσης. Ο σταθμός αποτελείται από δικτυωτό ιστό ύψους 9,00 μ. μαζί με το αλεξικέραυνο (μήκους 1,00 μ.) εδρασμένο επί του εδάφους, στον οποίο είναι εγκατεστημένες δύο παραβολικές κεραιές οι οποίες εκπέμπουν στη ζώνη συχνοτήτων 15000 MHz. Ο σταθμός με κεραιές είναι παθητικός αναμεταδότης. Σε σταθμούς τέτοιου τύπου δεν εγκαθίστανται ενεργά στοιχεία (πομποδέκτες), με συνέπεια να μην απαιτείται η παροχή από τη ΔΕΗ για τροφοδοσία του σταθμού. Ο σταθμός ΚΛΕΙΝΔΙΑ ΒΤΒ εξυπηρετεί ως ενδιάμεση θέση την τηλεπικοινωνιακή διασύνδεση του Τ.Κ. ΚΛΙΝΔΙΑ με το Τ.Κ. ΓΟΥΜΕΡΟΥ για σταθερή τηλεφωνία και για υπηρεσίες ευρυζωνικότητας.

Η πρόσβαση στο σταθμό εξασφαλίζεται από αγροτικό δρόμο ο οποίος διέρχεται μπροστά από τα όρια της ιδιοκτησίας, μέρος της οποίας έχει παραχωρηθεί στον ΟΤΕ.

Σύμφωνα με τη μελέτη, σε ακτίνα 300 μέτρων δεν εντοπίστηκαν άλλες πηγές Η/Μ ακτινοβολίας ή χώροι ευαίσθητων χρήσεων/συνάθροισης κοινού.

Σημειώνεται επίσης, ότι η μελέτη συνοδεύεται από τις αντίστοιχες εγκρίσεις (γνωμάτευση της Υπηρεσίας Πολιτικής Προστασίας, γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτ. Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδος, γνωμοδότηση της 6^{ης} Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων, γνωμοδότηση της Ζ' Εφορείας Προϊστ. & Κλασ. Αρχαιοτήτων).

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

1. Τα επίπεδα της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, στα σημεία εντός της περιμέτρου των 300μ., δεν θα υπερβαίνουν τα όρια ασφαλούς έκθεσης του κοινού, όπως αυτά ορίζονται στις παραγράφους 9 και 10 (κατά περίπτωση) του άρθρου 31 του Νόμου 3431 (ΦΕΚ 13/Α/03-02-2006) με θέμα «Περί Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις» και στα άρθρα 2-4 της υπ' αριθ. 53571/3839 (ΦΕΚ 1105/Β/6-9-2000) Κοινής Υπουργικής Απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Υγείας και Πρόνοιας, Μεταφορών και Επικοινωνιών, με θέμα «Μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στην ξηρά». Η προαναφερθείσα ΚΥΑ βασίστηκε στη Σύσταση της Ευρωπαϊκής

- Ένωσης, L199 (1999/519/EC), 30-7-1999, «Σχετικά με τον περιορισμό της έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία 0 Hz – 300 GHz».
2. Τα στερεά απόβλητα από τη λειτουργία του σταθμού θα διαχειρίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909B/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.
 3. 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 12Α' /3-2-2006).
 4. 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».
 5. Να εξασφαλιστεί η αντικεραυνική προστασία της εγκατάστασης.
 6. Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας της εγκατάστασης.
 7. Η εγκατάσταση να μην είναι προσπελάσιμη στο κοινό. Σε όλα τα ελεύθερα προσπελάσιμα από 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.
 8. Η κατασκευή του ιστού να είναι τέτοια ώστε να αντέχει σε ανέμους υψηλής ταχύτητας
 9. Να γίνονται συστηματικοί ετήσιοι έλεγχοι παρακολούθησης των εκπομπών της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και τήρησης των ορίων ασφαλείας
 10. 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.
 11. Να τηρηθούν όλες οι τεχνικές προδιαγραφές που δηλώνονται για τον εν λόγω σταθμό κεραιών.

12. Με μέριμνα της εταιρείας να αποκλειστεί η δυνατότητα πρόσβασης του κοινού στην όλη εγκατάσταση καθώς και η δυνατότητα αναρρίχησης του κοινού στον ιστό στήριξης των κεραιοδιατάξεών της.
13. 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 κεραίας.
14. 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.
15. Η οδική πρόσβαση στο χώρο του Σταθμού θα γίνει μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου και δε θα γίνει οποιαδήποτε διάνοιξη οδικού δικτύου.

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. 2094/44656/7-6-2012 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

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**Απόφαση 53/2012**

Γνωμοδοτεί θετικά για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Σταθμός σταθερής τηλεφωνίας & internet με κωδικό θέσης 0220017 ΚΛΕΙΝΔΙΑΣ ΒΤΒ» στη θέση Δ.Ε. Ωλένης Π.Ε. Ηλείας, ιδιοκτησίας ΟΤΕ Α.Ε., με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου οι παρατηρήσεις που αναφέρονται στην ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής (σύνολο 15).

.....
 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. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα
4. Παππάς Γεώργιος
5. Πυλαρινός Νικόλαος
6. Σκαρτσιάρης Ανδρέας
7. Σταθακόπουλος Ευστάθιος
8. Σταυρόπουλος Χρήστος
9. Τσόγκας Γεώργιος
10. Χατζηλάμπρου Βασίλειος
11. Χριστόγιαννης Γεώργιος
12. Χριστοδουλόπουλος Χρήστος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η Γραμματέας
 Καραμολέγκου Στυλιανή