



Μαρούσι, 13-4-2011
ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦ. : 5528/Φ610
Αρ. Εγγρ. Κεραίας: Σ-1172Α

ΑΠΟΦΑΣΗ

Τροποποίηση της υπ' αρ. ΑΠ: 78831/Β/7482/27/11/1998 Απόφασης του ΥΜΕ, δια της οποίας χορηγήθηκε στην Εταιρεία "WIND ΕΛΛΑΣ Τηλεπικοινωνίες ΑΕΒΕ", Άδεια Κατασκευής Κεραίας Σταθμού Ξηράς στη Θέση ΑΥΛΩΝΑΣ (1200663), λόγω Δομικών Αλλαγών

Ο Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ),

Έχοντας υπόψη :

1. Το Ν.3431/31-1-2006, "Περί Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 13/Α/3-2-2006),
2. το Ν.2801/2000 "Ρυθμίσεις Θεμάτων Αρμοδιότητας του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 46/Α/2000),
3. την Κοινή Υπουργική Απόφαση αριθ. 53571/3839/2000 "Μέτρα Προφύλαξης του Κοινού από τη Λειτουργία Κεραίων Εγκατεστημένων στη Ξηρά" (ΦΕΚ 1105/Β/2000),
4. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 390/3/13-6-2006 "Κανονισμός Γενικών Αδειών" (ΦΕΚ 748/Β/21-6-2006),
5. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 390/1/13-6-2006 "Κανονισμός Χρήσης και Χορήγησης Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων υπο Καθεστώς Γενικής Άδειας για την Παροχή Δικτύων ή/και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών" (ΦΕΚ 750/Β/21-6-2006),
6. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 406/22/11-10-2006 "Κανονισμός αδειών Κατασκευών Κεραίων στην Ξηρά, σύμφωνα με το ν. 3431/2006" (ΦΕΚ 1666/Β/14-11-2006),
7. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 555/26/4-3-2010 "Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων της Ολομέλειας της ΕΕΤΤ στον Πρόεδρο της ΕΕΤΤ" (ΦΕΚ 337/Β/29-3-2010),
1. την με Αρ. Πρωτ. κατάθεσης ΕΕΤΤ 51664/16/11/2009 Αίτηση της Εταιρείας "WIND ΕΛΛΑΣ Τηλεπικοινωνίες ΑΕΒΕ", με την οποία ζητείται η τροποποίηση της Άδειας Κατασκευής Κεραίας Σταθμού στην Ξηρά στη θέση ΑΥΛΩΝΑΣ, καθώς και το με Αρ. Πρωτ. κατάθεσης ΕΕΤΤ 11865/28-03-2011 σχετικό έγγραφο της Εταιρείας,
2. το γεγονός ότι η Εταιρεία "WIND ΕΛΛΑΣ Τηλεπικοινωνίες ΑΕΒΕ" είναι

καταχωρημένη στο Μητρώο Παρόχων Δικτύων και Υπηρεσιών της ΕΕΤΤ με Αριθμό 01-004,

3. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 448/193/21-8-2007 “Προσαρμογή της Κοινής Υπουργικής Απόφασης αριθ. 4839 Γ.Υ. / 1992 “Χορήγηση Άδειας Λειτουργίας Κυψελοειδούς Τηλεπικοινωνιακού Δικτύου GSM στην ΣΤΕΤ ΕΛΛΑΣ Τηλεπικοινωνίες ΑΕΒΕ” (ΦΕΚ 586/Β/1992), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί με την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 239/69/21-12-2001 “Τροποποίηση της Κοινής Υπουργικής Απόφασης αριθ. 4839 Γ.Υ. / 1992 “Χορήγηση Άδειας Λειτουργίας Κυψελοειδούς Τηλεπικοινωνιακού Δικτύου GSM στην Εταιρεία ΣΤΕΤ ΕΛΛΑΣ - Τηλεπικοινωνίες ΑΕΒΕ” (ΦΕΚ 586/Β/1992)”, στις διατάξεις του Ν.3431/2006” με την οποία η Εταιρεία έχει λάβει δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων στη ζώνη των 900MHz,

4. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 448/194/21-8-2007 “Προσαρμογή της Απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 226/5/6-8-2001 “Χορήγηση στην Εταιρεία με την επωνυμία ΣΤΕΤ ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.Β.Ε” ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ “STET HELLAS A.E.B.E”, ειδικής άδειας για την εγκατάσταση, λειτουργία και εκμετάλλευση Δημόσιου Τηλεπικοινωνιακού Δικτύου Κινητών Επικοινωνιών 2ης γενιάς και την παροχή Δημόσιων Κινητών Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών 2ης γενιάς”, στις διατάξεις του Ν.3431/2006” με την οποία η Εταιρεία έχει λάβει δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων στη ζώνη των 1800MHz,

5. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 448/192/21-8-2007 “Προσαρμογή της Απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 226/6/6-8-2001 “Χορήγηση στην Εταιρεία με την Επωνυμία “INFO QUEST - ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ (COMPUTERS, PERIPHERALS & COMMUNICATIONS)” και το διακριτικό τίτλο “Info Quest A.E.B.E.”, Ειδικής Άδειας για την εγκατάσταση, λειτουργία και εκμετάλλευση Δημόσιου Τηλεπικοινωνιακού Δικτύου Κινητών Επικοινωνιών 2ης γενιάς και την παροχή Δημοσίων Κινητών Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών 2ης γενιάς”, στις διατάξεις του Ν.3431/2006” με την οποία η Εταιρεία “WIND ΕΛΛΑΣ Τηλεπικοινωνίες ΑΕΒΕ” έχει λάβει δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων στη ζώνη των 1800MHz,

6. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 448/197/21-8-2007 “Προσαρμογή της Απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 226/3/6-8-2001 “Χορήγηση στην Εταιρεία με την επωνυμία “STET ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.Β.Ε” και το διακριτικό τίτλο “STET HELLAS A.E.B.E” Ειδικής Άδειας για την εγκατάσταση, λειτουργία και εκμετάλλευση Δημόσιου Τηλεπικοινωνιακού Δικτύου Κινητών Επικοινωνιών 3ης γενιάς και την παροχή Δημοσίων Κινητών Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών 3ης γενιάς”, στις διατάξεις του Ν.3431/2006” με την οποία η Εταιρεία έχει λάβει δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων στη ζώνη των 2 GHz,

7. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 448/200/21-8-2007 “Προσαρμογή της Απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 205/1/22-1-2001 “Χορήγηση, στην Εταιρεία “Quest-Wireless Ανώνυμος Εταιρεία Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών”, με το διακριτικό τίτλο “Quest-Wireless A.E.”, Ειδικής Άδειας για την Εγκατάσταση, Λειτουργία και Εκμετάλλευση Δημόσιου Τηλεπικοινωνιακού Δικτύου Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης και την Παροχή Σταθερής Δημόσιας

Τηλεφωνικής Υπηρεσίας”, στις διατάξεις του Ν.3431/2006” με την οποία η Εταιρεία “WIND ΕΛΛΑΣ Τηλεπικοινωνίες ΑΕΒΕ” έχει λάβει δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων στη ζώνη των 3.5 GHz,

8. την Απόφαση της ΕΕΤΤ ΑΠ 448/202/21.8.2007 “Προσαρμογή της Απόφασης της ΕΕΤΤ ΑΠ 426/068/15-3-2007 “Μεταβίβαση ειδικής άδειας σταθερής ασύρματης πρόσβασης της εταιρείας “Europrom Ανώνυμη Τηλεπικοινωνιακή Εταιρεία” στην εταιρεία “TIM ΕΛΛΑΣ Τηλεπικοινωνίες Α.Ε.Β.Ε.””, στις διατάξεις του Ν.3431/2006” με την οποία η Εταιρεία έχει λάβει δικαίωμα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων στη ζώνη των 25 GHz,

9. το με Αρ. Πρωτ. Δ3/Δ/42053/10268/5/11/2009, έγγραφο της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας, με το οποίο παρέχεται η σύμφωνη γνώμη της ότι δεν θίγεται η ασφάλεια της αεροπλοΐας,

10. την με Αρ. Πρωτ. Φ.88/4468/ΠΕΡ10/09/21/9/2009, Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Όρων της Περιφέρειας Αττικής, που αφορά στην κατασκευή κεραίας σταθμού στην ανωτέρω αναφερόμενη θέση,

11. το γεγονός ότι έχει καταβληθεί το προβλεπόμενο Διοικητικό Τέλος σύμφωνα με το Άρθρο 10 του υπό 6. Κανονισμού Αδειών Κατασκευών Κεραιών στη Ξηρά, σύμφωνα με το Ν. 3431/2006.

Αποφασίζει :

Αντικείμενο της Άδειας

1. Τροποποιεί την χορηγηθείσα Άδεια Κατασκευής Κεραίας Σταθμού Ξηράς στη θέση ΑΥΛΩΝΑΣ με την αριθ. 78831/Β/7482/27/11/1998 Απόφαση του ΥΜΕ, στην Εταιρεία “WIND ΕΛΛΑΣ Τηλεπικοινωνίες ΑΕΒΕ” που εδρεύει στο Μαρούσι με ΑΦΜ 099936189 και ΑΡΜΑΕ 48025/01ΑΤ/Β/01/26/03 (εφεξής ο “Κάτοχος της Άδειας”), για την Κατασκευή (Εγκατάσταση) Κεραίας Σταθμού στην Ξηρά, υπό τους όρους και τις προϋποθέσεις που διαλαμβάνονται στην παρούσα (εφεξής “η Άδεια”), στη θέση και με τα χαρακτηριστικά που ακολουθούν:

Κωδική Ονομασία	ΑΥΛΩΝΑΣ
Κωδικός Αριθμός	1200663
Διεύθυνση ή Ακριβής Περιγραφή Θέσης	ΠΛΗΣΙΟΝ ΣΑΛΕΣΙ-ΜΠΟΥΥΓΑ-ΑΥΛΩΝΑΣ ΔΗΜΟΣ: Ωρωπού ΝΟΜΟΣ: Αττικής
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ)	23°Ε44'22" 38°Ν14'42"
Υψόμετρο εδάφους	336 m
Ύψος κτιρίου	-
Αριθμός ιστών	1
Ύψος υψηλότερου ιστού μαζί με το αλεξικέραυνο	39.3 m

2. Παρέχει τη σύμφωνη γνώμη της για την κατασκευή οικίσκου στέγασης μηχανημάτων των σταθμών ραδιοεπικοινωνίας και δομικών κατασκευών (μεταλλικών πυλώνων, ιστών,

δικτυωμάτων κ.λ.π.) για την τοποθέτηση κεραιών εκπομπής ή και λήψης ραδιοηλεκτρικών σημάτων, σύμφωνα με την παράγραφο Ε του άρθρου 1 του Ν. 2801/2000, εδάφια α και β, με το αντίστοιχο αναφερόμενο ύψος, όπως αυτό απεικονίζεται στα υποβαλλόμενα στην ΕΕΤΤ σχέδια, για την εγκατάσταση σταθμών ραδιοεπικοινωνιών σε Παρόχους Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών.

3. Η κατασκευή κεραιάς μπορεί να φέρει κεραιές εκπομπής και λήψης για την παροχή ασύρματων δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών υπό καθεστώς Γενικής Άδειας, ως ακολούθως:

α) Μέχρι 3 κεραιές εκπομπής - λήψης για να παρέχει τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες σύμφωνα με τον παρακάτω Πίνακα:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΨΕΛΩΝ	ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MHz)		ΠΑΡΟΧΟΣ
3	GSM900	UPLINK DOWNLINK	890.0- 900.0 935.0- 945.0	WIND
3	UMTS	UPLINK DOWNLINK	1,940.3- 1,950.3, 1,910.1- 1,915.1 2,130.3- 2,140.3, 1,910.1- 1,915.1	WIND

β) Το πολύ μέχρι 15 μικροκυματικές κεραιές για την υλοποίηση δισημειακών μικροκυματικών ραδιοζεύξεων, σύμφωνα με την Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Όρων.

Υποχρεώσεις του Κατόχου της Άδειας

1. Ο Κάτοχος της Άδειας συμμορφώνεται προς τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και ιδίως υποχρεούται:

- να τηρεί τις διατάξεις σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, όπως αυτές ορίζονται στο Προεδρικό Διάταγμα 44/2002 “Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών. Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 99/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 Μαρτίου 1999” και την εκάστοτε ισχύουσα κείμενη σχετική νομοθεσία,
- να τηρεί τα όρια ασφαλούς έκθεσης του γενικού πληθυσμού σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, όπως αυτά προκύπτουν από την υποβληθείσα μελέτη ραδιοεκπομπών κεραιάς, για την οποία δόθηκε η σύμφωνη γνώμη της Ε.Ε.Α.Ε., σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 31 παράγραφο 9 και 10 του Ν.3431/2006.

2. Κάθε Κάτοχος Άδειας Κατασκευής Κεραίας υποχρεούται να έχει διαρκώς αναρτημένη, κοντά στη βάση της, ευανάγνωστη ανεξίτηλη πινακίδα, στην οποία θα αναγράφονται η επωνυμία του Κατόχου της Κατασκευής, ο αριθμός εγγραφής της κατασκευής κεραιάς και ο αριθμός της θέσης αυτής, όπως αναφέρεται στην άδεια του Κατόχου.

3. Ο Κάτοχος της Άδειας οφείλει να διευκολύνει, σε κάθε περίπτωση που θα του ζητηθεί, την πραγματοποίηση ελέγχων και μετρήσεων στην εν λόγω εγκατάσταση, από αρμόδια ή εξουσιοδοτημένα Όργανα.

4. Η παρούσα Άδεια, σε καμία περίπτωση, δεν υποκαθιστά άλλες άδειες ή και εγκρίσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία, με τις οποίες οφείλει να εφοδιασθεί ο Κάτοχος της παρούσας Άδειας, όπως άδειες ή εγκρίσεις από Υπηρεσίες Δασών κλπ, ιδίως, έγκριση της αρμόδιας Πολεοδομικής Υπηρεσίας για την τοποθέτηση των σχετικών εγκαταστάσεων και σύμφωνη γνώμη των κατά περίπτωση αρμοδίων Υπηρεσιών ή και της Επιτροπής Αρχιτεκτονικού Ελέγχου (ΕΠ.Α.Ε.), στην περίπτωση που η έγκριση τοποθέτησης εγκαταστάσεων αφορά σε περιοχές ειδικής προστασίας (όπως οι περιοχές της παρ. 9 του άρθρου 9 και της παρ. 4 του άρθρου 28 του Ν. 1577/1985).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δρ. ΛΕΩΝΙΔΑΣ Ι. ΚΑΝΕΛΛΟΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:

1 Εταιρεία WIND ΕΛΛΑΣ Τηλεπικοινωνίες ΑΕΒΕ

Λεωφ. Κηφισίας 66

151 25, Μαρούσι

(4 αντίγραφα)

Συνημμένα σχέδια:

1) ΚΑΤΟΨΗ

2) ΟΨΕΙΣ

2 Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας

Τ.Θ. 60092

15310, Αγ. Παρασκευή.

3 Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Ανατ. Αττικής

17ο Χλμ. Λ. Μαραθώνος

15351, Παλλήνη

4 Δασαρχείο Καπανδριτίου

19014, Καπανδρίτι

5 Πολεοδομία Καπανδριτίου

19014, Καπανδρίτι