

Αθήνα 22/03/2011  
OD / L / PS 812 / EF

## ΑΙΤΗΣΗ

### ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 68138, 06-1994 ΑΔΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΞΗΡΑΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ VODAFONE ΛΟΓΩ ΔΟΜΙΚΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ & ΛΑΘΑΣΜΕΝΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ

Σύμφωνα με την Απόφαση ΕΕΤΤ Α.Π. 406/22/11-10-2006, «Κανονισμός Αδειών Κατασκευών στη Ξηρά σύμφωνα με το Ν.3431/2006» (ΦΕΚ 1666/Β'14-11-2006).

ΑΡ ΘΕΣΗΣ	1000227
ΘΕΣΗ	ΕΛΟΥΝΤΑ

## 1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επωνυμία Παρόχου VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ		
Διακριτικός τίτλος VODAFONE- PANAΦON		Νομική Μορφή Α.Ε.Ε.Τ.
Διεύθυνση έδρας (Οδός, Αριθμός) ΤΖΑΒΕΛΛΑ 1-3 & ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ	Πόλη ΧΑΛΑΝΔΡΙ	Τ.Κ. 152 31
ΑΦΜ: 094349850	ΑΡΜΑΕ: 26089/01/ΑΤ/Β/92/276/04	
Τεχνικός Υπεύθυνος σύμφωνα με το άρθ. 3, παρ. 5 του Κανονισμού		
Πληροφορίες (Όνομα, Τηλέφωνο, ΦΑΞ)	ΕΛΕΝΑ ΦΛΩΡΟΥ	ΤΗΛ. 2106702983 ΦΑΞ.2106703156

## 2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ

### α. Προσδιορισμός Θέσης

Αριθμός Θέσης		1000227
Θέση		ΕΛΟΥΝΤΑ
Γεωγρ.Πλάτος	ΕΓΣΑ'87	35° 13' 44"
Γεωγρ.Μήκος		25° 43' 39"
Υψόμετρο Εδάφους		205,00 m
Διεύθυνση Θέσης (Οδός, αριθμός, ΤΚ., Περιοχή) /Τοπωνύμιο /Περιγραφή Θέσης		Κορυφή «Παναγιά», Περιοχή Ελληνικά (Λενικά)
Δήμος (Καποδιστριακός)		ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Νομαρχία		ΛΑΣΙΘΙΟΥ
Περιφέρεια		ΚΡΗΤΗ



# ΕΕΤΤ

ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

## β. Περιγραφή Ιστού ή Πυλώνα

Ύψος κτιρίου από το έδαφος	έδαφος
Ύψος πυλώνα ή ιστού από την βάση του	35,00 m
Μήκος αλεξικέραυνου	5,70 m

## γ. Περιγραφή Οικίσκου

Θέση οικίσκου (Δώμα, Οικόπεδο)	Οικόπεδο
Εμβαδόν οικίσκου	12,50 m <sup>2</sup>
Ύψος οικίσκου	3,50 m
Εμβαδόν οικοπέδου	500,00 m <sup>2</sup>

## 3. ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

	Αριθ. Απόφασης / Ημερομηνία	Αριθ. Απόφασης / Ημερομηνία Φιλοξενούμενου Παρόχου (εάν υπάρχει)
Σύμφωνη Γνώμη της Υ.Π.Α	Δ3/Δ/23927/2963, 31-05-1994 Δ3/Δ/10253, 06-12-2007	
Έγκριση Μελέτης Περιβαλλοντικών Όρων με επισυναπτόμενη τη σύμφωνη γνώμη της ΕΕΑΕ.		

	Αριθμός Καταθετηρίου	Ημερομηνία Καταθετηρίου
Πρωτότυπο ή Ακριβές Αντίγραφο του Καταθετηρίου Καταβολής του προβλεπόμενου Διοικητικού Τέλους στον υπ' αρ. 710/507000-70 Λογαριασμό της ΕΕΤΤ στην ALPHA BANK	201012301121250004	30/12/2010

Σύνδεση του Σταθμού Βάσης με το δίκτυο κορμού (σημειώστε με X)

Με Ενσύρματο Μέσο (Ενσύρματη Μισθωμένη Γραμμή, Οπτική Ίνα, κλπ)		Ασύρματη ζεύξη	X
--	--	----------------	---



# ΕΕΤΤ

ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

## 4 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

### α. Πίνακας περιγραφής κεραιών

**ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΕΡΑΙΩΝ : 4 (επιπλέον υπάρχουν 4 κεραιές λήψης)**

Πάροχος	VODAFONE							
Α/Α κεραιάς	1	2	3	4	3	4	3	4
Τύπος Υπηρεσίας Ραδιοεπικοινωνίας	GSM	GSM	GSM	GSM	DCS	DCS	UMTS	UMTS
Συχνότητα	900	900	900	900	1800	1800	2100	2100
Τύπος Κεραιάς	A714616	A714616	A7585	A7585	A7585	A7585	A7585	A7585
Διαστάσεις κεραιάς (Μήκος / Διάμετρος)	1.8	1.8	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65
Ύψος κέντρου κεραιάς από βάση ιστού	30,9	30,9	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8
Αριθμός φερουσών	4	4	4	4	4	4	2	2
Ισχύς εισόδου ανά φέρουσα (Watt)	5	5	5	5	5	5	10	10
Κέρδος κύριου λοβού (dBi)	14,5	14,5	18	18	18	18	18,3	18,3
EIRP (W)	564	564	1262	1262	1262	1262	1352	1352
Γωνία ημίσειας ισχύος κύριας δέσμης (deg)	60	60	73	73	70	70	67	67
Tilt κεραιάς συνολικό (deg)	4	3	4	3	4	3	4	3
Γωνία μεγίστου κύριου λοβού ως προς το Βορρά (ανατολικά)	0	195	0	180	0	180	0	180

Στις κατευθύνσεις 0°/195°, υπάρχουν αντίστοιχα 3 κεραιές A714616 σε κάθε κατεύθυνση.  
Μόνο μία κεραία A714616 σε κάθε κατεύθυνση εκπέμπει. Οι υπόλοιπες 4 είναι κεραιές λήψης.



# ΕΕΤΤ

ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

## β. Πίνακας περιγραφής Μικροκυματικών κατόπτρων

### β.1 Αριθμός Μικροκυματικών κατόπτρων που εγκρίνεται στην ΕΠΟ<sup>1</sup>: 25

#### Σημείωση:

1. Η συμπλήρωση του ακόλουθου πίνακα απαιτείται μόνο στην περίπτωση που η κατασκευή κεραίας θα φιλοξενεί μόνο μικροκυματικές ζεύξεις (ο πίνακας της ενότητας 4α είναι κενός).
2. Αρκεί να συμπληρωθούν τα στοιχεία για ένα μικροκυματικό κάτοπτρο.

Α/Α	Επωνυμία Παρόχου	Συχνότητα εκπομπής (MHz)	Συχνότητα λήψης (MHz)	Απέναντι σταθμός	
				Αριθμός	Θέση

## 5. ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΣΧΕΔΙΑ

Αριθμός Σχεδίων 2 Σειρές από 3 Σχέδια

Τίτλοι υποβαλλόμενων σχεδίων<sup>2</sup>

1. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
2. ΚΑΤΟΨΗ
3. ΟΨΕΙΣ & ΤΟΜΗ Α-Α

## 6 ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Αρμόδια Νομαρχία	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
Αρμόδια Περιφέρεια	ΚΡΗΤΗΣ
Αρμόδια Πολεοδομία	Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ
Αρμόδιο Δασαρχείο	Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

Ο κάτωθι υπογραφόμενος (Επώνυμο, Όνομα) δηλώνω ως τεχνικός υπεύθυνος, γνωρίζοντας τις νόμιμες συνέπειες (Ν. 1599/86), ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στην παρούσα Δήλωση είναι ακριβείς και αληθείς.

Ημερομηνία: 22-03-2011

Π. Σαμψαράκης

Υπεύθυνος Κεραιών

<sup>1</sup> Αν στην ΕΠΟ δεν αναφέρεται αριθμός μικροκυματικών κατόπτρων, στο πεδίο αναγράφεται ο αριθμός που λαμβάνεται υπόψη στην εγκεκριμένη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Αν δεν έχει εκδοθεί η ΕΠΟ, στο πεδίο αναγράφεται ο αριθμός που λαμβάνεται υπόψη στην υποβληθείσα ή προς υποβολή Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Σημειώνεται ότι υπάρχει υποχρέωση υποβολής συμπληρωματικής Αίτησης όταν εκδοθεί η ΕΠΟ, αν σε αυτή αναφέρεται μικρότερος αριθμός.

<sup>2</sup> Τα σχέδια κατατίθενται εις διπλούν. Το τοπογραφικό διάγραμμα να περιλαμβάνει οδοιπορικό σκαρίφημα και απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ με σημειωμένη τη θέση του σταθμού.



22 Mar 2011

ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ &  
ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

**ΘΕΜΑ: ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**

Υπό την ιδιότητά μου του εκπροσώπου της εταιρείας VODAFONE- ΠΑΝΑΦΟΝ Ανώνυμη Ελληνική Εταιρεία Τηλεπικοινωνιών, δυνάμει του από 15 Οκτωβρίου 2008 ΦΕΚ Τηλεπικοινωνιών 11729, δηλώνω ότι η κατασκευή κεραίας με κωδικό **1000227 ΕΛΟΥΝΤΑ** δεν έχει μετακινηθεί από την αρχική θέση, για την οποία είχε εκδοθεί η Άδεια ΥΜΕ 68138, 06-1994.

Την παρούσα δήλωση απευθύνω στην Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων για τη χορήγηση Τροποποίησης Άδειας Κατασκευής Κεραίας Σταθμού Ξηράς.

Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων και παραμένουμε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,

Π. Σαμψαράκης

Υπεύθυνος Κεραίων

**VODAFONE – ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ.**

Licensing and MPMH Management Dept

Τζαβέλλα 1-3, 152 31 Χαλάνδρι

Τηλ.: (+30) 210 67 02 000, Fax: (+30) 210 67 03 200

Registered Office: 1 – 3 Tzavella str, 152 31 Halandri, Greece. Registered in Greece No. 26089/01ΑΤ/Β/92/276/04

Σχετικά μας: L813/18-03-2011/EF

Κ

Τ

Φ 210 - 6703904

Email:

ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΣ

Ημερομηνία: 30/12/2010 Η/Υ: #

Κατάστημα: 0112 ΠΥΡΓΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Ποσό: 9.600,00

Ολογράφως: ΕΝΝΙΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΞΑΚΟΣΙΑ

TUN: 201012301121250004

Είδος Συν/γής: Κατάθεση από δικαιούχο του λογ/σμού  
Αξία: 31/12/2010

EUR

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

ΕΘΝ.ΕΠ.Τ/ΝΙΩΝ Κ ΤΑΧ/ΜΕΙΩΝ ΕΕΤΤ

Κατηγορία λογ/σμού: ΕΤΑΙΡΙΑ

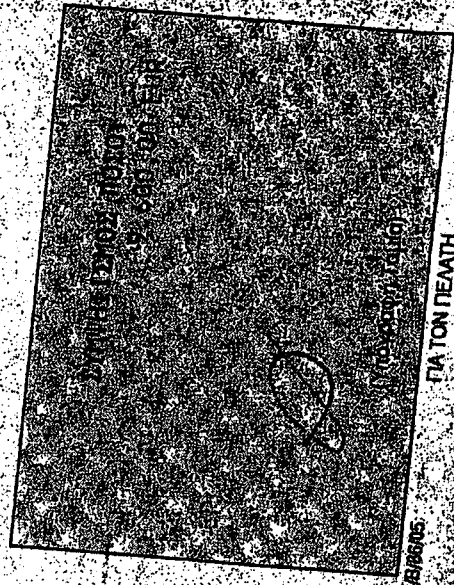
Αρ. λογαριασμού: 342002002002535

Κατ.Τηρήσεως: 0342 ΚΗΦΙΣΙΑΣ-ΛΕΒΙΑΔΟΥ

Αιτιολογία: VODAFONE

Υπογραφή(ές) πελάτη(ών)

ΑΙΡΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑ Α.Ε., ΣΤΑΔΙΟΥ 40, 102 52 ΑΘΗΝΑΙ - Α.Φ.Μ.: 094014249 - Δ.Ο.Υ.: 0455 ΑΘΗΝΩΝ - ΑΜΑΕ: 615506216/05



ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ

a/a	VODAFONE SITE NO.	EET SITE No	VODAFONE SITE NAME	EET SITE NAME (ΕΚΧΩΡΙΣΗΣ)	ΗΜΕΡΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ALPHA BANK	ΠΟΣΟ ΣΕ ΕΥΡΩ
1	86	1000086	ΠΛ. ΚΑΛΟΓΗΡΩΝ	ΚΑΛΟΓΗΡΩΝ SQ	30/12/2010	201012301121250004	120
2	89	1000089	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	ΠΑΓΚΡΑΤΙ	30/12/2010	201012301121250004	120
3	91	1000091	ΓΑΛΑΤΣΙ	ΓΑΛΑΤΣΙ	30/12/2010	201012301121250004	120
4	95	1000095	ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΚΥΨΕΛΗ	ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΚΙΡΣΕΛΙ	30/12/2010	201012301121250004	120
5	237	1000237	ΤΣΑΜΠΙΚΑ	ΤΣΑΜΒΙΚΑ	30/12/2010	201012301121250004	120
6	227	1000227	ΕΛΟΥΝΔΑ	ΕΛΟΥΝΤΑ	30/12/2010	201012301121250004	120
7					30/12/2010	201012301121250004	120
8					30/12/2010	201012301121250004	120
9					30/12/2010	201012301121250004	120
10					30/12/2010	201012301121250004	120
11					30/12/2010	201012301121250004	120
12					30/12/2010	201012301121250004	120
13					30/12/2010	201012301121250004	120
14					30/12/2010	201012301121250004	120
15					30/12/2010	201012301121250004	120
16					30/12/2010	201012301121250004	120
17					30/12/2010	201012301121250004	120
18					30/12/2010	201012301121250004	120
19					30/12/2010	201012301121250004	120
20					30/12/2010	201012301121250004	120
21					30/12/2010	201012301121250004	120
22					30/12/2010	201012301121250004	120
23					30/12/2010	201012301121250004	120
24					30/12/2010	201012301121250004	120
25					30/12/2010	201012301121250004	120
26					30/12/2010	201012301121250004	120
27					30/12/2010	201012301121250004	120
28					30/12/2010	201012301121250004	120
29					30/12/2010	201012301121250004	120
30					30/12/2010	201012301121250004	120
31					30/12/2010	201012301121250004	120
32					30/12/2010	201012301121250004	120
33					30/12/2010	201012301121250004	120
34					30/12/2010	201012301121250004	120
35					30/12/2010	201012301121250004	120
36					30/12/2010	201012301121250004	120
37					30/12/2010	201012301121250004	120
38					30/12/2010	201012301121250004	120
39					30/12/2010	201012301121250004	120
40					30/12/2010	201012301121250004	120
41					30/12/2010	201012301121250004	120
42					30/12/2010	201012301121250004	120
43					30/12/2010	201012301121250004	120
44					30/12/2010	201012301121250004	120
45					30/12/2010	201012301121250004	120



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**Γραφείο Μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών  
Αρμόδιος: Δρ. Ε. Καραμπέτσος  
Τηλ. : 210-6506745, 210-6506700  
Fax : 210 6506748**

**Αγ. Παρασκευή, 14-01-2008  
Α.Π.: Μ.Λ/411/145**

**Προς : ΕΕΤΤ  
ΛΕΩΦ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 60  
151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ**

**Κοιν. : VODAFONE-PANAFON ΑΕΕΤ  
ΤΖΑΒΕΛΑ 1-3, 15231, ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
ΥΠ' ΟΨΙΝ: κ. Μ. ΠΕΤΚΑΡΗ**

**Θέμα: Γνωμάτευση για την Μελέτη Ραδιοεκπομπών Κεραίας και Μικροκυματικών Κεραίων Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας και Λήψης Μέτρων Προφύλαξης του Κοινού της Εταιρείας VODAFONE-PANAFON ΑΕΕΤ, με στοιχεία: αρ. σταθμού 1000227 ΕΛΟΥΝΤΑ και θέση ΠΑΝΑΓΙΑ, Δ. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ.**

**Σχετικό: Έγγραφο της εταιρείας VODAFONE-PANAFON Α.Ε.Ε.Τ. της 30/11/2007.**

Αναφορικά με την υποβληθείσα στην Υπηρεσία μας, Μελέτη Ραδιοεκπομπών Κεραίας και Μικροκυματικών Κεραίων Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας και Λήψης Μέτρων Προφύλαξης του Κοινού της Εταιρείας VODAFONE-PANAFON ΑΕΕΤ με Α.Π. εισερχόμενου εγγράφου στην Ε.Ε.Α.Ε. 9355/30-11-2007 και στοιχεία: αρ. σταθμού 1000227 ΕΛΟΥΝΤΑ και θέση ΠΑΝΑΓΙΑ, Δ. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

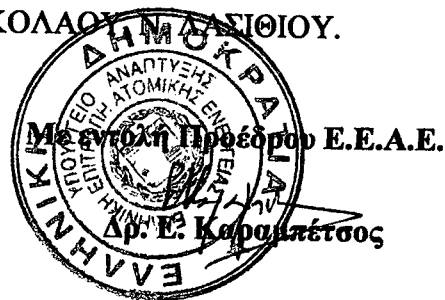
Μετά την λεπτομερή εξέταση τόσο του τοπογραφικού διαγράμματος και των αρχιτεκτονικών μελετών για την θέση εγκατάστασης του σταθμού βάσης, όσο και των θεωρητικών υπολογισμών που περιέχονται στην υποβληθείσα μελέτη, συνάγεται πως δεν υπάρχει σημείο στο οποίο να είναι δυνατή η πρόσβαση του γενικού πληθυσμού και να παρατηρείται υπέρβαση των ορίων ασφαλούς έκθεσης όπως αυτά ορίζονται στις παραγράφους 9 και 10 (κατά περίπτωση) του άρθρου 31 του Νόμου 3431 (ΦΕΚ 13/Α/3-2-2006) με θέμα "Περί Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις" (οι οποίες τροποποίησαν την παράγραφο 5 του άρθρου 6 της υπ' αριθ. 53571/3839 Κ.Υ.Α., ΦΕΚ 1105/Β/6-9-2000), καθώς και στα

άρθρα 2-4 της υπ' αριθ. 53571/3839 (ΦΕΚ 1105/Β/6-9-2000) Κοινής Απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Υγείας και Πρόνοιας, Μεταφορών και Επικοινωνιών, με θέμα "Μέτρα προφύλαξης του κοινού από την λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στην ξηρά". Εφόσον λοιπόν τηρηθούν επακριβώς:

1. όλες οι τεχνικές προδιαγραφές που δηλώνονται στη μελέτη,
2. η όλη εγκατάσταση πραγματοποιηθεί με βάση τα σχέδια που υποβλήθηκαν στην Ε.Ε.Α.Ε.,
3. με μέριμνα της εταιρείας VODAFONE-PANAFON ΑΕΕΤ αποκλειστεί η δυνατότητα πρόσβασης του κοινού εντός των ορίων του περιφραγμένου χώρου στο οικόπεδο στο οποίο θα πραγματοποιηθεί η όλη εγκατάσταση,

είναι σαφές πως δεν χρειάζεται να απαγορευτεί η πρόσβαση του κοινού σε κανένα άλλο γειτονικό σημείο του σταθμού βάσης. Θα πρέπει επίσης να αναφερθεί εδώ, ότι όπως προκύπτει από τα υποβληθέντα στην Υπηρεσία μας στοιχεία για τη θέση εγκατάστασης του εν λόγω σταθμού βάσης, δεν υπάρχει σε απόσταση μικρότερη των 50 μέτρων άλλος γειτονικός σταθμός κεραιών. Λόγω της εκπομπής των κεραιοδιατάξεων αναμετάδοσης κινητής τηλεφωνίας του σταθμού βάσης της εταιρείας VODAFONE-PANAFON ΑΕΕΤ στις ζώνες συχνοτήτων των 900, 1800 και 2100 MHz και της παρουσίας έως και 25 μικροκυματικών κεραιών της εν λόγω εταιρείας στο σταθμό βάσης της, πραγματοποιήθηκε και η θεώρηση έκθεσης σε πηγές με πολλαπλές συχνότητες όπως περιγράφεται στο άρθρο 4 της υπ' αριθ. 53571/3839 (ΦΕΚ 1105/Β/6-9-2000) Κ.Υ.Α. Αναφέρεται ακόμα ότι στην υποβληθείσα μελέτη πραγματοποιήθηκε η θεώρηση ότι η απόσταση του εν λόγω σταθμού βάσης είναι μικρότερη των 300 μέτρων από την περίμετρο κτιριακών εγκαταστάσεων βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων και ως εκ τούτου εφαρμόστηκαν τα αναφερόμενα στην παράγραφο 10 του άρθρου 31 του Νόμου 3431 (ΦΕΚ 13/Α/3-2-2006).

Από τα παραπάνω λοιπόν προκύπτει πως δεν υφίσταται ενδεχόμενο έκθεσης του γενικού πληθυσμού σε επίπεδα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας άνω των ορίων ασφαλούς έκθεσης όπως αυτά καθορίζονται στην προαναφερθείσα κείμενη νομοθεσία, από τον σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE-PANAFON ΑΕΕΤ, με στοιχεία: αρ. σταθμού 1000227 ΕΛΟΥΝΤΑ και θέση ΠΑΝΑΓΙΑ, Δ. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΗΛΙΑΣΙΟΥ.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΒΡΟΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΧΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΔΙΩΝ

ΑΘΗΝΑ 6 Δεκεμβρίου 2007

Δ3/Δ/ 10253

FAX NR. : 210-8946478  
TELEPHONE : 210-8916327

**F A X**

ΑΠΟ: ΥΠΑ/Δ3/ Δ	ΠΡΟΣ: Vodafone (υπόψη κ. Λέντζου)
ΣΥΝ.ΣΕΛΙΔΩΝ ΣΥΜΠ. ΚΑΙ ΑΥΤΗΣ:1	FAX No 210 6703166

ΘΕΜΑ: ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΒΑΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

Σχετ.: NRL/F2335/EL/15-11-2007

1. Σε συνέχεια παλαιότερων γνωματεύσεων που δόθηκαν από την Υπηρεσία μας για την εγκατάσταση κεραιών κινητής τηλεφωνίας και κατόπιν υποβολής από την εταιρεία λεπτομερέστερων ή / και διορθωμένων στοιχείων, σας γνωρίζουμε ότι δεν έχουμε αντίρρηση για τις παρακάτω αλλαγές:

A/A	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ	ΥΨΟΜ. ΕΔΑΦ.	ΥΨΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤ/ΗΣ	ΥΨΟΣ ΙΣΤΟΥ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΥΨΟΣ	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ
01	1002355 ΠΕΡΤΟΥΛΙ	N: 39° 29' 58" E: 21° 24' 53" (ΕΓΣΑ 87)	1643,17	-	48,00	1691,17	Δ3/Δ/10290/1864 /24-08-2001
		N: 39° 30' 07" E: 21° 24' 59" (WGS-84)					
02	1000227 ΕΛΟΥΝΤΑ	N: 35° 13' 44" E: 25° 43' 39" (ΕΓΣΑ 87)	205,00	-	48,00	253,00	Δ3/Δ/23927/2963 /31-05-1994
		N: 35° 13' 53" E: 25° 43' 45" (WGS-84)					
03	1000121 ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ ΑΝΩ ΒΟΛΟΥ	N: 39° 22' 42" E: 22° 58' 51" (ΕΓΣΑ 87)	308,95	-	23,17	332,12	Δ3/Δ/73858/6011 /31-12-1993
		N: 39° 22' 55" E: 22° 58' 59" (WGS-84)					
04	1000155 ΚΑΛΑΝΔΡΑ	N: 39° 57' 40" E: 23° 23' 54" (ΕΓΣΑ 87)	154,41	-	52,00	206,61	Δ3/Δ/11745/1416 /16-03-1994
		N: 39° 57' 49" E: 23° 24' 00" (WGS-84)					
05	1000433 ΛΑΚΙ ΛΕΡΟΥ	N: 37° 07' 10" E: 26° 51' 51" (ΕΓΣΑ 87)	110,58	-	36,00	146,58	Δ3/Δ/4678/639/3 0-01-1998
		N: 37° 07' 19" E: 26° 51' 57" (WGS-84)					
06	1000435 ΤΗΛΟΣ	N: 36° 24' 50" E: 27° 22' 06" (ΕΓΣΑ 87)	413,47	-	48,20	461,67	Δ3/Δ/21563/3092 /31-05-1996
		N: 36° 24' 59" E: 27° 22' 12" (WGS-84)					

07	1002236 ΠΑΛΑΙΚΑΣΤΡΟ	N: 35° 11' 23" E: 26° 15' 10" (ΕΓΣΑ 87)	119,90	-	34,00	153,90	Δ3/Δ/18800/3772 /08-05-2001
		N: 35° 11' 32" E: 26° 15' 16" (WGS-84)					
08	1002400 ΛΙΜΝΗ ΕΥΒΟΙΑΣ	N: 38° 46' 49" E: 23° 19' 36" (ΕΓΣΑ 87)	409,26	-	48,00	457,26	Δ3/Δ/36733/6491 /18-10-1999
		N: 38° 46' 58" E: 23° 19' 42" (WGS-84)					
09	1000486 ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΛΕΥΚΑΔΑ	N: 38° 43' 36" E: 20° 42' 33" (ΕΓΣΑ 87)	646,0	-	34,00	680,00	Δ3/Δ/31550/4907 /21-07-1998
		N: 38° 43' 45" E: 20° 42' 39" (WGS-84)					
10	1002331 ΠΕΡΙΘΩΡΙ	N: 38° 24' 18" E: 21° 33' 29" (ΕΓΣΑ 87)	253,0	-	48,00	301,00	Δ3/Δ/5130/763/0 8-03-2000
		N: 38° 24' 14" E: 21° 33' 34" (WGS-84)					
11	1000316 ΑΙΓΙΟ	N: 38° 14' 56" E: 22° 03' 50" (ΕΓΣΑ 87)	131,0	-	34,00		Δ3/Δ/66033/5214 /04-11-1993
		N: 38° 15' 05" E: 22° 03' 56" (WGS-84)					
12	1000343 ΑΡΤΑ	N: 39° 10' 49" E: 20° 59' 51" (ΕΓΣΑ 87)	192,0	-	48,00	240,00	Δ3/Δ/31539/4123 /18-07-1994
		N: 39° 11' 58" E: 20° 59' 57" (WGS-84)					
13	1001323 ΠΑΡΓΑ	N: 39° 17' 54" E: 20° 23' 01" (ΕΓΣΑ 87)	504,0	-	50,00	554,00	Δ3/Δ/47020/6242 /03-11-1994
		N: 39° 18' 03" E: 20° 23' 06" (WGS-84)					
14	1000052 ΠΑΛΛΗΝΗ	N: 38° 00' 03" E: 23° 52' 59" (ΕΓΣΑ 87)	155,31	18,80	4,40	174,11	Δ3/Δ/12822/1924 /23-03-1998
		N: 38° 00' 12" E: 23° 53' 05" (WGS-84)					

2. Για την θέση 1000358 ΑΝΑΛΗΨΗ ισχύει η με το Δ3/Δ/ 26294 / 3272 / 14-6-1994 χορηγηθείσα γνωμάτευσή μας.

3. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι σχετικές γνωματεύσεις μας.

Ο Προϊστάμενος Δ/σης Αερολιμένων

και

ΓΡ. ΜΗΤΣΑΚΟΣ

6/12



31/5

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ &amp; ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΕΡΟΝΕΜΕΤΕΩΡΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΧΑΡΤΩΝ ΣΕΜΠΟΔΙΩΝ

Ταχ/κή Διεύθυνση: Τ.Θ. 73751

Πληροφορίες: 166-04 ΕΛΗΝΙΦΟ.

Τηλέφωνο: Α. ΚΑΜΙΝΑΡΑΣ

Οδός: Θρ. 4 Θ. 102

Αθήνα

31 Μαΐου 1994

Αριθ. Πρωτ.

Δ3/Δ/23927/2963

ΠΡΟΣ:

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΡΑΔΙΟΣΥΧΧΝΟΤΗΤΩΝ

Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 49, 117,80 Αθ.

ΘΕΜΑ:

Κεφαίες Κυνηγής Κυκλαδών

Εταιρεία Ραδιοφώνου Σ.Α. Κοιν: ΡΑΔΙΟΦΩΝ Σ.Α.

ΜΕΣΟΓΕΩΝ 2, 115-27

ΑΘΗΝΑ

Α. Αφαιρέσεις στα παρακάτω έγραφα με αριθμούς  
πρωτοκόπων:1. ΥΠΜΕ/68412/11-5-94, ΕΛΟΥΣΤΑ 227, 35° 13' 52,8" N, ολικός ύψους 48  
25° 43' 46,2" E, από το έλεγχος2. ΥΠΜΕ/68404/10-5-94, ΒΛΑΧΕΡΟΝΙΤΣΑ 219, 35° 30' 40" N  
23° 49' 18,8" E, -4- 483. ΥΠΜΕ/68406/10-5-94, ΛΙΚΟΤΙΛΑΡΕΑ 222Α, 35° 23' 15,6" N  
24° 15' 11,4" E, -4- 484. ΥΠΜΕ/68407/10-5-94, ΛΙΚΟΤΙΛΑΡΕΑ 222 Β, 35° 23' 58,8" N  
24° 15' 21,6" E, -4- 485. ΥΠΜΕ/68398/10-5-94, ΜΑΛΙΑ 206Α, 35° 17' 49,8" N  
25° 30' 33" E, -4- 606. ΥΠΜΕ/68413/10-5-94, ΣΗΤΕΙΑ 228Α, 35° 10' 42,8" N  
26° 08' 37,8" E, -11- 487. ΥΠΜΕ/68418/10-5-94, ΒΑΧΙΟΝΑΣ 216Α, 37° 49' 03,6" N  
20° 44' 38,4" E, -4- 48

8. - ΥΠΜΕ/69634/17-5-84, ΑΝΙΚΟΛΑΤΟ 226,  $35^{\circ} 11' 24.6'' N$ ,  $25^{\circ} 42' 41.4'' E$  ΘΑΛΙΝΟΥ ΥΠΟ 150  
48
9. - ΥΠΜΕ/69687/17-5-84, ΑΓΙΟΝ 229P,  $37^{\circ} 43' 35.68'' N$ ,  $23^{\circ} 24' 24.85'' E$  48
10. - ΥΠΜΕ/69683/17-5-84, ΕΡΑΠΕΙΣ 229A,  $35^{\circ} 02' 14.4'' N$ ,  $25^{\circ} 46' 36.4'' E$  48
11. - ΥΠΜΕ/69984/17-5-84, ΡΟΔΙΑ 203,  $35^{\circ} 21' 8.4'' N$ ,  $25^{\circ} 00' 27'' E$  48
12. - ΥΠΜΕ/69691/17-5-84, ΜΕΣΟΒΙΓΛΙΑ 240F,  $37^{\circ} 21' 58.4'' N$ ,  $24^{\circ} 25' 8.28'' E$  48
13. - ΥΠΜΕ/67007/27-4-84, ΡΑΦΗΛΑ 016,  $38^{\circ} 00' 48.65'' N$ ,  $23^{\circ} 59' 26.9'' E$  42
14. - ΥΠΜΕ/68419/10-5-84, ΚΟΛΤΟΥΕΤΙΚΟ 073,  $38^{\circ} 00' 48.65'' N$ ,  $23^{\circ} 50' 18.61'' E$  42
15. - ΥΠΜΕ/67008/24-4-84, ΒΑΣΜΙΚΑ 1980,  $40^{\circ} 26' 27.57'' N$ ,  $23^{\circ} 08' 41.30'' E$  48
16. - ΥΠΜΕ/67009/27-4-84, ΚΑΒΑΛΑ 160,  $40^{\circ} 36' 27'' N$ ,  $24^{\circ} 23' 57.6'' E$  36
17. - ΥΠΜΕ/64949/13-4-84, ΑΝΔΡΟΣ 241A,  $37^{\circ} 47' 42'' N$ ,  $24^{\circ} 54' 22.2'' E$  48
18. - ΥΠΜΕ/64958/13-4-84, ΑΝΔΡΟΣ ΜΠΑΤΙ 246A,  $37^{\circ} 31' 36'' N$ ,  $24^{\circ} 40' 44'' E$  48

19. ✓ ΥΠΜΕ/64958/13-4-94, ΝΑΨΟΣ 247A, 37° 06' 32,43" N ΟΛΙΚΟ ΥΨΟΣ 484  
25° 24' 22,76" E, ΑΠΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ
20. ✓ ΥΠΜΕ/67004/27-4-94, ΝΑΥΠΛΙΟ 38A, 38° 00' 48,65" N -4- 484  
23° 50' 18,62" E
21. ✓ ΥΠΜΕ/64953/13-4-94, ΒΑΡΘΟΛΟΜΙΟΥ 353, 37° 52' 55,4" N -11- 484  
21° 10' 24,83" E
22. ✓ ΥΠΜΕ/64955/13-4-94, ΖΑΚΥΝΘΟΣ 215A, 37° 45' 39,6" N -4- 484  
20° 54' 27" E
23. ✓ ΥΠΜΕ/64957/13-4-94, ΠΥΡΓΟΣ 354, 37° 40' 14,59" N -11- 334  
21° 26' 41,38" E
24. ✓ ΥΠΜΕ/64941/13-4-94, ΣΑΥΤΟΡΙΝΙ 248B, 36° 22' 13,2" N -11- 484  
25° 27' 32,4" E
25. ✓ ΥΠΜΕ/64947/13-4-94, ΣΑΥΤΟΡΙΝΙ 248A, 36° 22' 6,6" N -11- 484  
25° 27' 40,8" E
26. ✓ ΥΠΜΕ/64943/13-4-94, ΤΣΑΜΠΙΚΑ ΡΑΦΤΗ 37, 36° 14' 00" N -11- 364  
28° 09' 00" E
27. ✓ ΥΠΜΕ/64946/13-4-94, ΠΑΤΡΑ 350, 38° 14' 30,81" N -11- 414  
21° 44' 10,34" E
28. ✓ ΥΠΜΕ/66600/25-4-94, ΡΕΘΥΜΝΟ 225B, 35° 21' 39,6" N -4- 244  
24° 28' 11,4" E
29. ✓ ΥΠΜΕ/64956/13-4-94, ΠΟΡΤΟ ΡΑΦΤΗ 025, 37° 52' 51" N -4- 484  
24° 00' 12" E

30. ΥΠΜΕ/64941/13-4-84, ΜΑΡΥΚΕΡΙ ΛΑΡΙΣΙΑΣ 1104D, 39° 47' 42.6"N  
129 22° 27' 49.6"E - 48h

31. ΥΠΜΕ/64950/13-4-84, ΑΓΓΕΛΑΔΡΟΠΟΛΗ 180, 40° 51' 42"N  
25° 51' 06"E - 48h

32. ΥΠΜΕ/64948/13-4-84, ΛΕΙΒΑΔΙΑ 378, 30° 25' 24.6"E  
22° 53' 0.36"E - 48h

33. ΥΠΜΕ/64951/13-4-84, ΚΑΦΙΣΙΑ 062, 38° 04' 17.8"N  
23° 49' 2.07"E - 26h

34. ΥΠΜΕ/64942/13-4-84, ΡΙΟΛΟ 352, 38° 02' 58.3"N  
21° 27' 55.88"E - 36h

35. ΥΠΜΕ/67006/27-4-84, ΚΡΑΤΟΣ 1300, 38° 11' 00"N  
35° 2' 24' 37"E - 48h

36. ΥΠΜΕ/69686/17-5-84, ΑΚΑΡΝΑΝΙΑ 1321, 38° 48' 32"N  
346' 20° 59' 0.6"E - 54h

37. ΥΠΜΕ/69639/17-5-84, ΜΑΛΑΨ221A, 35° 28' 03"N  
24° 04' 57.7"E - 48h

38. ΥΠΜΕ/69640/17-5-84, ΚΑΨΕ221B, 35° 28' 84"N  
24° 05' 47.4"E - 48h

6ος γνωρίζουμε ότι δεν επιτρέφουν κανένα τμήμα  
δραστηριότητας της Υπηρεσίας μας, ΕΙΤΟΙ ΤΩΝ ΟΠΩΣ  
35, 36, 37 και 38 οπου κατωτέρω αναφέρονται, φόβον θηκα-  
τοεταίων βίβρανα με τα στοιχεία που ανα-

Φέρονται στα συνοδευτικά σχέδια και κάρτες που μας υποβάλλετε.

Β. Για ότι αφορά την βίβανση τους κατά των μετρίων έχουν δοθεί οι σχετικές οδηγίες με το υπ' αριθ. ΥΠΑ/Δ3/Δ/24796/2903/28-6-93 εγγρ-α

Γ. Για ότι αφορά την νυχτερινή βίβανση των ιστιών σας σημειώθηκε τα εξής:

1- Για τους ιστιούς με συνολικό ύψος 41, 42, 48, 54 & 60m απαιτούνται ένας αναβάμετρον κοκκινός φανός Μ.Φ.Ε. δίδυμος κορυφής, κελύς και ένας κοκκινός αναβάμετρον Χ.Φ.Ε. δίδυμος ενδοκέτος.

2- Για τους ιστιούς με συνολικό ύψος 33 και 36m απαιτείται ένας αναβάμετρον κοκκινός φανός Μ.Φ.Ε., δίδυμος κορυφής.

3- Για τον ιστιό με συνολικό ύψος 26m, απαιτείται ένας σταυρός κοκκινός φανός Χ.Φ.Ε. δίδυμος κορυφής.

Δ. Για ότι αφορά τις ανωτέρω (παρα Α) υπ' αριθ. 35, 36, 37 και 38 δίδες και συμπληρωματικά με τους σταυρούς λευκού, λευκού, λευκού και λευκού και καφέ σας σημειώθηκε τα εξής:

1- Για τους σταυρούς μάκρος 221Α (Νο. 37), καφέ 221Β (Νο. 38) και λευκό 1300 (Νο. 35) δεν

Εκρίνουνται οι εγκαταστάσεις τους επειδή  
στην περίπτωση τις ενόχλητες διαδικασίες κώστα  
των αεροσκαφών, εκτός εάν εγκατασταθεί  
σε τους αεροσκάφη περιεχομένου μεγάλων  
υποστηρίων τα οποία δεν πρέπει να υπερβούν.

- i) Μαλαία 221Α, αεροπλάνο υποκείμενο 630κ.μ.μ.μ.μ.
- ii) ΚΑΦΕΣ 221Β, — — — — 615κ.μ.μ.μ.μ.
- iii) Αεράτος 1300, — — — — 205κ.μ.μ.μ.μ.

2.- Για τον σταθμό βάσης στα Ακαρνανικά  
Αερολίστακτα (No. 36: ανωτέρω κωδ. Α) δεν  
εγκρίνεται την εγκατάστασή του επειδή  
βρίσκεται πολύ κοντά στις εγκαταστάσεις  
του Τυλ/κού σταθμού της Κορυφής μας  
(90 κ.) και αναμένεται να δημιουργήσει  
προβλήματα στις επικοινωνίες εδάφους-  
αέρος ΕΕΚ.

Για την εν λόγω σταθμό είναι δυνατόν να επανέλ-  
θει το αεροπλάνο βάσης προκειμένου να  
επιβεβαιωθεί αυτή η κατάσταση με  
να αλφειν τολάχιστον 400κ. από τις εγκατα-  
στάσεις. —

Ε. Όσον αφορά την καταβολή, λειψώματα  
και βετιήματα των φανών αυτών, σας έχουν  
δοθεί σχετικές οδηγίες στο υπ' αριθ.  
ΥΠΑ/Δ3/Δ/24765/2903/28-6-93, εμπεριλαμβανομένης

Εξώσης Διανομής

Δ3/Δ

Δ4/Δ

Δ6/Α

Η  
Διευθύντρια  
Αντιστοίχου



Αντίστοιχος Αντιπρόεδρος

Αντίστοιχος Διευθυντής