



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΧΩ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΕΡΑΙΩΝ

Αθήνα, 30 / 12 / 2010
Αρ. Πρωτ.: Φ. 3838/9367/ΦΠΕΡ10/10
σχ.: 7936/10, 6287/10, 5827/10,
 4514/10, 4172/10

Ταχ. Δ/ση : Λ. Μεσογείων 239
Ταχ. Κωδ. : 15451 Ν. Ψυχικό
Πληροφορίες : Α. Ξυνός
Τηλέφωνο : 2103725719
Fax : 2103725770

Προς : VODAFONE
 Δ/ση Τεχνολογίας
 Τμήμα Ανάπτυξης Δικτύου
 Τζαβέλλα 1-3
 152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
 με συν 1 αντίγραφο ΜΠΕ

ΘΕΜΑ : Έγκριση περιβαλλοντικών Όρων για την εγκατάσταση Σταθμού βάσης κεραίας κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE- ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. επί υφιστάμενου κτιρίου στην οδό Πανόρμου 6 «Κωδ. 1105215 – ΠΑΝΟΡΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑΣ», του Δήμου Πειραιώς, Νομαρχίας Πειραιώς.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Το Ν. 1650/1986 “Για την προστασία του περιβάλλοντος” (ΦΕΚ 160Α/18-10-86), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3010/2002 “Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις.”, (ΦΕΚ 91Α/25-04-02)
- 2) Την Η.Π. 15393/2332/2002 Κοινή Υπουργική Απόφαση “Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν.1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε. κ.α.”, (ΦΕΚ1022Β/05-08-02)
- 3) Την Η.Π. 11014/703/Φ104 Κοινή Υπουργική Απόφαση “Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.1650/1986 (Α΄160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3010/2002 “Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., και άλλες διατάξεις.” (ΦΕΚ 91/Α.)”, (ΦΕΚ 332/Β/20-03-2003)
- 4) Την ΚΥΑ 69269/5387/90 “Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), καθορισμός περιεχομένου ειδικών περιβαλλοντικών μελετών (ΕΠΜ) και λοιπές συναφείς διατάξεις, σύμφωνα με το Ν.1650/1986”, (ΦΕΚ 678/Β/25-10-1990).
- 5) Την ΚΥΑ 37111/2021/29-9-2003 “Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του Ν. 1659/86 όπως αντικαταστάθηκε με τις παραγράφους 2 και 3 του άρθρου 3 του Ν. 3010/02”, (ΦΕΚ 1391/Β/29-09-03).
- 6) Την ΚΥΑ 53571/3839/2000 “Μέτρα προφύλαξης του κοινού από την λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στην ξηρά”, (ΦΕΚ 1105/Β/06-09-2000).
- 7) Το Ν. 3431/ΦΕΚ 13/3.2.2006 περί Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις, άρθρο 31 ρυθμίσεις σχετικά με την εγκατάσταση κεραιών
- 8) Την Εγκύκλιο της Γεν. Δ/σης Περιβάλλοντος/ Δ/ση ΕΑΡΘ με Α.Π 119014/7.7.2006 για την εφαρμογή του Ν. 3431/2006
- 9) Την υπ’ αρ. ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.126880/2-3-2007 ΚΥΑ «Συμπλήρωση της υπ’ αρ. ΗΠ 15393/2332/02 ΚΥΑ κατάταξης» ΦΕΚ 435/Β/29-3-2007.

- 10) Την υπ' αρ. ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.126884/5-3-2007 ΥΑ «Διαδικασία Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης και Περιεχόμενο Περιβαλλοντικών Μελετών για τις Εγκαταστάσεις Κεραίων Σταθμών στην Ξηρά, σύμφωνα με το άρθρο 31, παρ. 18 του ν. 3431/2006» ΦΕΚ 435/Β/29-3-2007.
- 11) Την υπ' αρ. 3527/7825 Απόφαση του Γ. Γ. Περιφέρειας Αττικής «Σύσταση Γραφείου άσκηση αρμοδιότητας για έργα και δραστηριότητες εγκαταστάσεων κεραιών σταθμών στην Ξηρά». ΦΕΚ 1301/Β/4-7-2008.
- 12) Την από 16.9.2008 υποβληθείσα στην Δ/νση ΠΕΧΩ της Περιφέρειας Αττικής αίτηση της εταιρείας VODAFONE με συνημμένο φάκελο μελέτης για το έργο του θέματος με Α.Π Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ 7479/16.9.2010 και τα συμπληρωματικά της ίδιας εταιρείας με Α.Η.Π Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ Φ.3838/3388/14.5.2010.
- 13) Το υπ' αριθμ πρωτ ΠΕΧΩ Φ.3838/3388/26.5.2010 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩ της Περιφέρειας Αττικής με τα οποία διαβιβάστηκε η Περιβαλλοντική Μελέτη στους αρμόδιους για γνωμοδότηση φορείς.
- 14) Τα υπ' αριθ. Μ.Ι./411/2371/14.6.2010 (α.π. ΠΕΧΩ Φ.3838/4514/24.6.2010) και Μ.Ι./411/4092/22.12.2008 έγγραφα, της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) ότι δεν υφίσταται ενδεχόμενο έκθεσης του γενικού πληθυσμού σε επίπεδα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας άνω των ορίων ασφαλούς έκθεσης όπως αυτά καθορίζονται στην προαναφερθείσα κείμενη νομοθεσία της επί της μελέτης Ραδιοεκπομπών Κεραίας και Μικροκυματικών Κεραίων σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας και λήψης μέτρων προφύλαξης του κοινού της εταιρείας VODAFONE-PANAFON ΑΕΕΤ, και εκφράζει τη σύμφωνη γνώμη της για την εγκατάσταση του εν λόγω σταθμού.
- 15) Το γεγονός ότι παρήλθε άπρακτη η προθεσμία για την γνωμοδότηση του Οργανισμού Ρυθμιστικού Σχεδίου και Προστασίας Περιβάλλοντος Αθήνας.
- 16) Το υπ' αρ. οικ.1773/21.5.2010 έγγραφο του Οργανισμού Ρυθμιστικού Σχεδίου και Προστασίας Περιβάλλοντος Αθήνας (ΟΡΣΑ) (Α.Π. Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ Φ.10/3904/2.6.2010).
- 17) Την από 4.10.2010 υπεύθυνη δήλωση της Σοφίας Χαλκίδου σύμφωνα με την οποία ο σταθμός της ΠΑΝΟΡΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (110 5215) βρίσκεται σε περιοχή "Γενική κατοικία", σύμφωνα με το ΦΕΚ 79Δ/88 & ΦΕΚ 663Δ/94 (Α.Η.Π. Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ Φ.3838/7936/12.10.2010).
- 18) Την υπ' αρ. 3230/14.7.2010 γνωμοδότηση της Εφορείας Νεωτέρων Μνημείων (Α.Η.Π. Δ/νσης ΠΕΧΩ Φ.3838/6287/24.8.2010).
- 19) Την υπ' αρ. 4271/28.5.2010 γνωμοδότηση της 1^{ης} Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων (Α.Η.Π. Δ/νσης ΠΕΧΩ Φ.3838/4172/10.6.2010).
- 20) Το γεγονός ότι παρήλθε άπρακτη προθεσμία για τη γνωμοδότηση της ΚΣΤ' Εφορείας Προϊστορικών & Κλασικών Αρχαιοτήτων.
- 21) Το υπ' αρ. 1792/Α994/10/Φ15ΠΕΙ19/10/14.7.2010 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος, Τμήμα Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης της Νομαρχίας Πειραιά με το οποίο εκφράζει τις απόψεις της (Α.Η.Π. Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ Φ.3838/5827/29.7.2010).
- 22) Το γεγονός ότι παρήλθε άπρακτη προθεσμία για τις γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πειραιά.
- 23) Την από 23.11.2010 υπεύθυνη δήλωση του κ. Παναγιώτη Σακελλαριάδη ότι ο εν θέματι σταθμός βάσης δεν είναι εγκατεστημένος (Α.Η.Π. Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ Φ.3838/9367/24.11.2010).

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την έγκριση των κάτωθι Περιβαλλοντικών Όρων και περιορισμών, η εφαρμογή των οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας και βαρύνει τον φορέα εκτέλεσης και λειτουργίας του, για την εγκατάσταση Σταθμού Βάσης Κεραίας Κινητής Τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. επί υφιστάμενου κτιρίου στην οδό Πανόρμου 6 «Κωδ. 1105215 ΠΑΝΟΡΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑΣ», στο Δήμο Πειραιώς, Νομαρχίας Πειραιώς, όπως εμφανίζεται στο

τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:200 της Περιβαλλοντικής Μελέτης που συντάξε ο Κώστας Γ. Μπαρδάκης με αρ. Μητρώου ΤΕΕ 63233 και συνοδεύει την παρούσα Απόφαση.

α) Είδος και μέγεθος δραστηριότητας

Πρόκειται για εγκατάσταση και λειτουργία Σταθμού Βάσης κινητής τηλεφωνίας με Κωδ. 1105215–ΠΑΝΟΡΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑΣ, επί υφιστάμενου κτιρίου που βρίσκεται στην οδό Πανόρμου 6 στον Δήμο Πειραιώς, με γεωγραφικές συντεταγμένες $\varphi=37^{\circ} 57' 25''$ & $\lambda=23^{\circ} 38' 55''$, (Ε.Γ.Σ.Α '87), όπως περιγράφεται στη ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα απόφαση, με τους όρους και τους περιορισμούς που τίθενται στην απόφαση αυτή.

Ο σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας θα εγκατασταθεί εντός ιδιωτικού χώρου μισθωμένου από την VODAFONE - ΠΑΝΑΦΟΝ. Το οικοδομικό τετράγωνο εντός του οποίου βρίσκεται το κτίριο επί του οποίου θα εγκατασταθεί ο Σταθμός Βάσης περικλείεται από τις οδούς: Πανόρμου, Στρατήγη, Τροιζήνας και Γριμπόβου. Σε απόσταση μικρότερη των 50 μ. δεν υπάρχουν άλλοι σταθμοί βάσης κινητής τηλεφωνίας σύμφωνα και με τη γνωμοδότηση της ΕΕΑΕ (14) σχ.

Η περιοχή εγκατάστασης παρουσιάζεται στον Χάρτη Ι.1 Χάρτης Προσανατολισμού 1:50.000 και στον Χάρτη Ι.2 Χάρτης Χρήσεων Γης.

Ο σταθμός Βάσης αποτελείται από:

Ύψη Ιστών	Αριθμός κεραιών	Σύστημα ή υπηρεσία	Συχνότητα (MHz)	Κατευθυντικότητα	Μέγιστο κέρδος κύριου λοβού (dBi)	Ισχύς εισόδου ανά φέρουσα (W)
3,17 μ.	1	GSM	1800	Κατευθυντικές	17,8	10
		UMTS	2100		18,3	
3,17 μ.	1	GSM	1800	Κατευθυντικές	17,8	10
		UMTS	2100		18,3	
1,65 μ. (χωρίς την κάλυψη)	Έως 5 (m/w)	μικροκυματική ζεύξη (MW)	23-38 GHz (εύρος εκπομπής ανάλογα με τον τύπο)	Υπερκατευθυντική	Απολαβή (dBi)	0.063 W (μέγιστη ισχύς)
					37.1-44.3	

- τις κεραιές που επιτρέπουν στον σταθμό να εξυπηρετεί τις συσκευές των συνδρομητών (cells).
- Την μεταλλική κατασκευή πάνω στην οποία τοποθετούνται οι κεραιές (ιστός –πυλώνας), με τις αντίστοιχες στηρίξεις ή θεμελιώσεις.
- Τα υποστηρικτικά μηχανήματα του Σταθμού θα στεγαστούν εντός 4 καμπίνων μηχανημάτων επί της οροφής του Δ' ορόφου του κτιρίου.
- Τυχόν υποστηρικτικές κατασκευές (θέση μετρητή ΔΕΗ, περίφραξη κλπ).

Η κατασκευή του ιστού έχει υπολογισθεί ώστε να αντέχει σε ανέμους ταχύτητας 200 χλμ/ώρα.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά περιγράφονται στη παράγραφο 2 της ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

β) Οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων, συγκεντρώσεων και ηλεκτρομαγνητικών πεδίων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

- 1) Με βάση τον Ν. 3431/ΦΕΚ 13/3.2.2006 περί Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις, άρθρο 31 ρυθμίσεις σχετικά με την εγκατάσταση κεραιών και επειδή στην υποβληθείσα μελέτη πραγματοποιήθηκε η θεώρηση ότι η απόσταση του εν λόγω σταθμού βάσης είναι μικρότερη των 300 μ από την περίμετρο κτιριακών εγκαταστάσεων βρεφονηπιακών σταθμών, σχολείων, γηροκομείων και νοσοκομείων θα πρέπει τα όρια έκθεσης του κοινού να μην υπερβαίνουν το 60% των τιμών που καθορίζονται στα άρθρα 2-4 της ΚΥΑ 53571/3839 (ΦΕΚ1105/Β/6.9.2000). Έτσι τα όρια δεν θα πρέπει για την πυκνότητα ισχύος να υπερβαίνουν τις τιμές:
- 2,7 W/m² (για συχνότητα 900 MHz)
 - 5,4 W/m² (για συχνότητα 1.800 MHz)
 - 6,0 W/m² (για συχνότητα 2-300 GHz)
- 2) Στερεά απόβλητα: ΚΥΑ 50910/2727 (ΦΕΚ 1909/Β/03) «Μέτρα και όροι για την διαχείριση των στερεών αποβλήτων, Εθνικός και Περιφερειακός σχεδιασμός διαχείρισης» Περιλαμβάνει και τον αναθεωρημένο Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (Ε.Κ.Α.) με βάση την Απόφαση 2001/118/Ε.Κ.
- 3) Επικίνδυνα απόβλητα: ΚΥΑ Η.Π 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006) Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων. Ενδεικτικός κατάλογος επικινδύνων αποβλήτων περιλαμβάνεται στον Ε.Κ.Α.
- 4) Το Ν. 2939/2001 'Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων..' (ΦΕΚ 179/Α/6-8-2001)
- 5) Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για τον περιορισμό των εκπομπών καυσαερίων και σκόνης από την λειτουργία των χωματουργικών – δομικών μηχανημάτων στην φάση κατασκευής του έργου.

γ) Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων

γ1) φάση κατασκευής:

Τα όρια θορύβου των μηχανημάτων ορίζονται στις

- ΚΥΑ 56206/1613/86, ΦΕΚ 570/Β/1986
- ΚΥΑ 2640/270 ΦΕΚ 689/Β/87
- ΚΥΑ 69001/1921/88, ΦΕΚ 751/Β/ 18.10.1988
- ΚΥΑ 765/91, ΦΕΚ 818,21.2.1991

γ2) φάση λειτουργίας:

Ο εκπεμπόμενος θόρυβος από το μηχανολογικό εξοπλισμό, στα όρια της εγκατάστασης να μην υπερβαίνει τα 50 dB(A) σύμφωνα με το ΠΔ 1180/81.

δ) Τεχνικά έργα, όροι και περιορισμοί που επιβάλλεται να εφαρμοσθούν, για την αντιμετώπιση της ρύπανσης ή γενικότερα της υποβάθμισης της περιοχής

1. Οι παρακάτω όροι είναι υποχρεωτικοί και αφορούν στην εταιρεία VODAFONE ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ.
2. Ισχύει η τήρηση των Περιβαλλοντικών Όρων και οι τεχνικές προδιαγραφές που προτείνονται στην Μελέτη που συνοδεύει την παρούσα απόφαση, εφ' όσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παρακάτω.

3. Η τελική μορφή της κεραίας και της συνολικής εγκατάστασης θα καθορισθεί από την πολεοδομική υπηρεσία η οποία εκδίδει την άδεια δόμησης και από την ΕΠΑΕ όπου αυτή απαιτείται.
4. Η εταιρεία υποχρεούται να έχει διαρκώς αναρτημένη, κοντά στη βάση της, ευανάγνωστη ανεξίτηλη πινακίδα, στην οποία να αναγράφονται η επωνυμία του Κατόχου της Κατασκευής, ο αριθμός εγγραφής της Κατασκευής Κεραίας, και ο αριθμός θέσης, όπως αναφέρεται στην άδεια του κατόχου. Η ίδια πινακίδα θα βρίσκεται και στην είσοδο του κτιρίου.
5. Με μέριμνα της εταιρείας να αποκλειστεί η δυνατότητα αναρρίχησης του κοινού στους ιστούς ανάρτησης και στήριξης των κεραιοδιατάξεων της εν λόγω εταιρείας.
6. Να ληφθούν τα κατάλληλα ηχομονωτικά μέσα.
7. Απαγορεύεται η χρήση του ακάλυπτου χώρου για τοποθέτηση μηχανημάτων, ακρήστων υλικών εργαλείων κ.λ.π..
8. Η ισοδύναμη πυκνότητα ισχύος επιπέδου κύματος στους προσπελάσιμους από το κοινό χώρους πλησίον της εγκατάστασης να μη ξεπερνά τα όρια της παραγράφου β1.
9. Κατά την διάρκεια ισχύος της παρούσης να εκτελείται σειρά μετρήσεων ανά εξάμηνο για την διαπίστωση της συμμόρφωσης με τα όρια της παραγράφου β1, από τον φορέα που προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία. Οι μετρήσεις θα γίνονται στις **κύριες κατευθύνσεις** των λοβών ακτινοβολίας των κεραιών όπου είναι και η μέγιστη ισχύς τους και στο άμεσα πλησιέστερο σημείο που υπάρχει κοινό (πχ. το απέναντι από την κεραία σπίτι, γραφείο, κλπ), θα καταγράφεται η βλεπτη μέση ενεργός τιμή και η μέγιστη καταγεγραμμένη ενεργό τιμή στο συγκεκριμένο βλεπτο, σε ευρεία περιοχή συχνοτήτων (100 KHz έως 3 GHz). Τα αποτελέσματα της μέτρησης και η συνολική ηλεκτρομαγνητική επιβάρυνση, να καταγράφονται σε ειδικό βιβλίο που θα βρίσκεται στον χώρο της εγκατάστασης και να υποβάλλονται στην αρμόδια υπηρεσία κατά την υποβολή της αίτησης για την ανανέωση της παρούσης και την εκτίμηση της έντασης του ηλεκτρομαγνητικού υποβάθρου της περιοχής μελέτης.
10. Τα στερεά απόβλητα να διατίθενται σε κατάλληλο προς τούτο αδειοδοτημένο φορέα σύμφωνα με την β2 σχετική ΚΥΑ (ηλεκτρονικός εξοπλισμός που απορρίπτεται λόγω βλάβης ή αλλαγής τεχνολογίας ενδεικτικά) ή σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2939/2001.
11. Τα επικίνδυνα απόβλητα να διατίθενται σε κατάλληλο προς τούτο αδειοδοτημένο φορέα σύμφωνα με την β3 σχετική ΚΥΑ (απορριπτόμενο υλικό που περιέχει υδράργυρο - συμπεριλαμβανομένων και των λαμπτήρων φθορισμού, ξηρές ηλεκτρικές στήλες υδραργύρου, συσσωρευτές μολύβδου (Pb) ή Νικελίου- Καδμίου (Ni-Cd) - καθώς και ηλεκτρολύτες από ηλεκτρικά στοιχεία ή συσσωρευτές) ή σε περίπτωση που τα επικίνδυνα απόβλητα υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του ν. 2939/2001 και των κατά περίπτωση κανονιστικών πράξεων που έχουν εκδοθεί ή εκδίδονται κατ' εξουσιοδότησή του, σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης των αποβλήτων αυτών κατά τους όρους που προβλέπονται στις εν λόγω διατάξεις.
12. Να ληφθούν τα προβλεπόμενα από τις κείμενες διατάξεις μέτρα πυρασφάλειας / πυροπροστασίας.
13. Να τοποθετηθεί (αν δεν υπάρχει) αλεξικέραυνο για την αντικεραυνική προστασία της εγκατάστασης.
14. Ο χώρος που θα χρησιμοποιηθεί για την τοποθέτηση των απαραίτητων μηχανημάτων να διαμορφωθεί κατάλληλα ώστε να πληροί τις προδιαγραφές ασφαλείας και κατασκευής της εταιρείας καθώς και τους κανονισμούς της ΔΕΗ.
15. Να ληφθεί μέριμνα για την ασφαλή συμπεριφορά του ιστού και του προσαρτημένου σε αυτόν εξοπλισμού σε υψηλές ταχύτητες ανέμου.
16. Να ληφθεί μέριμνα για την αισθητική της εγκατάστασης και την καλύτερη δυνατή ένταξη της στο περιβάλλον.
17. Κατά την φάση κατασκευής να ληφθεί μέριμνα για την αποφυγή εκπομπής σκόνης και υπερβολικού θορύβου. Μετά το πέρας των εργασιών τα στερεά απόβλητα να διατεθούν σε άμεσα εγκεκριμένους χώρους διάθεσης.

18. Για την κατασκευή του έργου δεν προβλέπεται η ίδρυση εργοταξίου παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος. Η τροφοδοσία του έργου με σκυρόδεμα να γίνει με μεταφορά ετοιμών υλικών από νόμιμα λειτουργούσες μονάδες.
19. Αν για οποιοδήποτε λόγο ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης δεν επιθυμεί ή δεν δύναται να συνεχίσει την νόμιμη λειτουργία του μικροκυματικού σταθμού βάσης, είναι υποχρεωμένος να αποκαταστήσει τον χώρο και να απομακρύνει την κεραία εντός εξαμήνου, εκτός αν υπάρχει ειδικός διακανονισμός με τον ιδιοκτήτη του χώρου για την ταχύτερη αποκατάσταση του.
20. Για την λήψη μέτρων προφύλαξης του κοινού απαγορεύεται η πρόσβαση στην οροφή της απόληξης του κτιρίου σύμφωνα και με την γνωμάτευση της ΕΕΑΕ.

ε) Περιβάλλον Περιοχής - Ευαίσθητα Στοιχεία του - Ειδικά Προστατευόμενες Ζώνες.

Σύμφωνα με το (17) σχ. Εντάσσεται σε Περιοχή «Γενική κατοικία», σύμφωνα με το ΦΕΚ 79Δ/88 & ΦΕΚ 663Δ/94.

στ) Χρονικό Διάστημα Ισχύος των Περιβαλλοντικών Όρων

Οι ανωτέρω αναφερόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι ισχύουν μέχρι 30.12.2015 και με την προϋπόθεση ότι:

- Θα τηρείται επακριβώς το περιεχόμενο της σχετικής ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα απόφαση καθώς και τα αναφερόμενα στην παράγραφο (δ) της παρούσας.
- Δεν θα προκύψουν επιφυλάξεις από τους συναρμόδιους φορείς κατά τη διάρκεια υλοποίησης - λειτουργίας της δραστηριότητας (Πολεοδομία, ΕΠΑΕ, ΕΕΤΤ, ΕΕΑΕ κλπ).

Η παρούσα απόφαση δεν αναιρεί διατάξεις (περί ιδρύσεως, λειτουργίας, χρήσεων γης κλπ) που ενδεχόμενα δεν επιτρέπουν την αδειοδότηση της υπόψη δραστηριότητας και δε νομιμοποιεί τη χρήση του χώρου από πολεοδομική άποψη.

ζ) Διαθεσιμότητα της Μελέτης - Απόφασης:

Η παρούσα Απόφαση καθώς και η σχετική ΜΠΕ θα πρέπει σε κάθε έλεγχο να βρίσκονται στην έδρα του φορέα εκτέλεσης και λειτουργίας και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

η) Άρση Ισχύος της Παρούσης Απόφασης

Είναι δυνατόν να γίνει εάν κατά την κατασκευή ή τη λειτουργία του έργου προκύψει ότι δεν προστατεύεται επαρκώς το περιβάλλον. Στην περίπτωση αυτή μπορούν να επιβληθούν πρόσθετοι Περιβαλλοντικοί Όροι, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Η μη τήρηση όρων της παρούσης Απόφασης συνεπάγεται πέραν των νομίμων κυρώσεων την επιβολή διοικητικών (πρόστιμο) και ποινικών κυρώσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1650/86 όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει (Ν. 3010/02).

θ) Έλεγχος Τήρησης και Εφαρμογής των Περιβαλλοντικών Όρων

Ο έλεγχος της τήρησης των Περιβαλλοντικών Όρων της παρούσης Απόφασης γίνεται από τις προβλεπόμενες υπηρεσίες στο άρθρο 6 του Ν. 1650/86.

ι) Η παρούσα Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων δεν απαλλάσσει τον φορέα του έργου από την υποχρέωση εφοδιασμού και με άλλες άδειες - εγκρίσεις όπου από την σχετική νομοθεσία προκύπτει αντίστοιχη υποχρέωση.

Το Νομαρχιακό Συμβούλιο στο οποίο κοινοποιείται η παρούσα, υποχρεούται στη δημοσιοποίηση της, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ Η.Π 37111/2021/2003. Τα έξοδα δημοσιοποίησης βαραίνουν την VODAFONE – ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΕΤΤ .

Κατά της απόφασης αυτής μπορεί να γίνει προσφυγή στον ΥΠ.ΠΕ.ΚΑ εντός τριάντα (30) ημερών από τη λήξη της.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

ΗΛΙΑΣ ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Ν.Α. Πειραιά
Δ/ση Περιβάλλοντος, Γρ. Λαμπράκη12 Τ.Κ. 18532 Πειραιάς
2. Νομαρχιακό Συμβούλιο Πειραιά
Ακτή Ποσειδώνος 14-16, Τ.Κ. 18531 Πειραιάς
3. Ο.Ρ.Σ.Α.
Πανόρμου 2 , Τ.Κ. 11523 Αθήνα
4. Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας
Τ.Θ. 60092, Τ.Κ. 15310 Αγ. Παρασκευή
5. Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων
Λεωφ. Κηφισίας 60, Τ.Κ. 15125 Μαρούσι
6. Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Πειραιώς,
Πλ. Κοραή 36 & Δραγάτση 1, Τ.Κ. 18535 Πειραιάς.
6. Εφορεία Νεοτέρων Μνημείων
Λυσίου & Κλεψύδρας 1, Τ.Κ. 10555 Αθήνα.
7. 1^η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων
Πανός 16, Τ.Κ. 10555 Αθήνα.
8. ΚΣΤ' ΕΠΚΑ
Αλκιβιάδου 229, Τ.Κ. 18536 Πειραιά.
9. ΙΝΤΡΑΚΑΤ-ΙΝΤΡΑΚΟΜ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΤΕΝΧΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε.
19 Χ.Θ. Λεωφ.Παιανίας-Μαρκοπούλου, Τ.Κ. 19002 Παιανία

Εσωτερική Διανομή

1. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής
2. Χρον. Αρχείο
3. Α. Ξυνός