



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

Αθήνα, 22 / 12 / 2010
Αρ. Πρωτ.: Φ.3111/ 8851/ΠΕΡ10/2010
σχ.: 574/10, 7549/10, 7457/10, 4844/10,
 4159/10,1956/10, 1255/10, 1102/10.

Ταχ. Δ/ση : Λ. Μεσογείων 239
Ταχ. Κωδ. : 15451 Ν. Ψυχικό
Πληροφορίες : Παναγιωτοπούλου Γ.
Τηλέφωνο : 2103725754
Fax : 2103725770

Προς : **WIND ΕΛΛΑΣ**
 ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕ
 Λ. Κηφισίας 66
 151 25 Μαρούσι
 με συν 1 αντίγραφο ΜΠΕ

ΘΕΜΑ : Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για την εγκατάσταση Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας της εταιρείας WIND επί κτιρίου στη συμβολή των οδών Λ. Κηφισού 78 & Αγ. Άννης , «Κωδ. 1241 ΡΕΝΤΗ 3» του Δήμου Αγίου Ιωάννου Ρεντη, Νομαρχίας Πειραιώς, Νομού Αττικής.

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/σης 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 Κεραιών 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) Η υπ' αρ. 64603/2649/28-4-2009 ΚΥΑ «Παράταση της προθεσμίας της παρ. 19 του άρθρου 31 του ν. 3431/2006» ΦΕΚ 916/Β/2009.
- 13) Την από 12-2-2008 υποβληθείσα στην Δ/νση ΠΕ.ΧΩ της Περιφέρειας Αττικής αίτηση της εταιρείας WIND με συνημμένο φάκελο μελέτης για το έργο του θέματος με Α.Π Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ 983/12-2-2008, η οποία συμπληρώθηκε στις 2-2-2010 με α.π. Φ 3111/574/2-2-2010.
- 14) Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΕ.ΧΩ Φ 3111/574/ΠΕΡ10/2010/4-2-2010 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ της Περιφέρειας Αττικής με το οποίο διαβιβάστηκε η Περιβαλλοντική Μελέτη στους αρμόδιους για γνωμοδότηση φορείς.
- 15) Το υπ' αριθ. Μ.ι./411/600/19-2-2010 (Α.Π. Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ Φ 3111/1255/1-3-2010) έγγραφο και Μ.ι./411/222/19-1-2009 γνωμάτευση 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 WIND, και εκφράζει τη σύμφωνη γνώμη της για την εγκατάσταση του εν λόγω σταθμού. Με τις προϋποθέσεις ότι θα τηρηθούν όλες οι τεχνικές προδιαγραφές που δηλώνονται για τον εν λόγω σταθμό κεραίων, η όλη εγκατάσταση θα πραγματοποιηθεί με βάση τα σχέδια που επισυνάπτονται και με μέριμνα της εταιρείας WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛ. ΑΕΒΕ να αποκλειστεί η δυνατότητα αναρρίχησης του κοινού στους ιστούς στήριξης των κεραιοδιατάξεων και επίσης να αποκλειστεί η δυνατότητα πρόσβασης του κοινού στο άνω μέρος των μηχανημάτων των πομπών.
- 16) Το γεγονός ότι παρήλθε άπρακτη η προθεσμία για την γνωμοδότηση του Δήμου Αθηναίων του Οργανισμού Ρυθμιστικού Σχεδίου και Προστασίας Περιβάλλοντος Αθήνας (ΟΡΣΑ).
- 17) Το υπ' αρ. οικ. 1773/21-5-2010 έγγραφο του Οργανισμού Ρυθμιστικού Σχεδίου και Προστασίας Περιβάλλοντος Αθήνας (ΟΡΣΑ)
- 18) Την από 28-9-2010 υπεύθυνη δήλωση του ΙΩΑΝΝΗ ΡΟΥΓΓΕΡΗ ότι ο εν θέματι σταθμός βρίσκεται σε περιοχή «Ζ.ΚΣ» σύμφωνα με το ΦΕΚ 1038/Δ/87 και την πρώτη τροποποίηση ΦΕΚ 729Δ/90 και δεύτερη τροποποίηση ΦΕΚ 1049Δ/95 όπως ισχύει. (Φ.3111/7457/29-9-2010).
- 19) Την υπ' αρ. 736/15-3-2010 θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Νεωτέρων Μνημείων Αττικής (Α.Π. Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ Φ 3111/2309/7-4-2010).
- 20) Την υπ' αρ 1008/17-2-2010 θετική γνωμοδότηση της 1^{ης} Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων (Α.Π. Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ Φ 3111/1102/25-2-2010).
- 21) Την υπ' αρ. 1438/15-3-2010 θετική γνωμοδότηση της ΚΣΤ' ΕΠΚΑ (Α.Π. Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ Φ.3111/4159/9-6-2010).
- 22) Το υπ' αρ. 425/Α243/10/9-3-2010 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος της Νομαρχίας Πειραιά με το οποίο διαφωνεί για την περ/κη αδειοδότηση του σταθμού βάσης για τους λόγους ότι :α) σε απόσταση μικρότερη των 300 μ. από τον σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας βρίσκονται το 3^ο Δημοτικό Σχολείο & 3^ο Νηπιαγωγείο β) στην μελέτη δεν αποδεικνύεται η αναγκαιότητα της λειτουργίας του σταθμού στη συγκεκριμένη θέση.(Α.Π. Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ Φ.3111/1956/22-3-2010).
- 23) Το γεγονός ότι σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία και τα όρια ασφαλούς έκθεσης του γενικού πληθυσμού σ' αυτήν έχει γνωμοδοτήσει θετικά με το (15) σχ. η ΕΕΑΕ και η αναγκαιότητα λειτουργίας του σταθμού κρίνεται από την εν λόγω εταιρεία (με την υποβολή της εν λόγω αίτησης για περ/κη αδειοδότηση για λόγους ραδιοκάλυψης καθώς και εξασφάλισης καλής λειτουργίας του δικτύου της.)
- 24) Την υπ' αρ. 254/32/31-5-2002 αρ. εγγρ. Κεραίας 3627 Απόφασης της ΕΕΤΤ.
- 25) Την υπ' αρ. 14836/Ζ.1141/02/Φ15ΑΙΡ25/02/18-3-2003 έγκριση εγκατάστασης της Δ/νσης Πολεοδομίας & Περ/ντος , Νομαρχιακό Δ/μα Πειραιώς.
- 26) Την από 30-9-2010 υπεύθυνη δήλωση του κ. Ευάγγελου Τσεκρέκου ότι οι άδειες που διαθέτει ο σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας WIND στη συμβολή των οδών Λ. Κηφισού 78 & Αγ. Άννης , «Κωδ. 1241 PENTH 3» του Δήμου Αγίου Ιωάννου Ρεντη, Νομαρχίας Πειραιώς βρίσκονται σε ισχύ (α.π. Φ 3111/7549/1-10-2010)
- 27) Η από 10-11-2010 αίτηση της WIND ΕΛΛΑΣ ΤΗΛ. ΑΕΒΕ (Φ3111/8851/10-11-2010)

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 Κινητής Τηλεφωνίας της εταιρείας WIND επί κτιρίου στη συμβολή των οδών Λ. Κηφισού 78 & Αγ. Άννης , «Κωδ. 1241 PENTH 3» του Δήμου Αγίου Ιωάννου Ρεντη,

Νομαρχίας Πειραιώς εμφανίζεται στο τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:200 της Περιβαλλοντικής Μελέτης που συνέταξε ο Νικολάου Νικόλαος Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός με αρ. Μητρώου ΤΕΕ 47679 και συνοδεύει την παρούσα Απόφαση.

α) Είδος και μέγεθος δραστηριότητας

Πρόκειται για εγκατάσταση και λειτουργία σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδικό 1241 PENTH 3», επί κτιρίου που βρίσκεται στη συμβολή των οδών Λ. Κηφισού 78 & Αγ. Άννης στο Δήμο Αγίου Ιωάννου Ρεντη, με γεωγραφικές συντεταγμένες $\varphi=37^{\circ} 58' 02''$ & $\lambda=23^{\circ} 40' 32''$, (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 είναι εγκατεστημένος επί υφιστάμενου κτιρίου. Το οικοδομικό τετράγωνο (ΟΤ 176) εντός του οποίου βρίσκεται το κτίριο επί του οποίου θα εγκατασταθεί ο Σταθμός Βάσης περικλείεται από τις οδούς Λ.ΚΗΦΙΣΟΥ, ΑΓ. ΑΝΝΗΣ, ΔΕΛΦΩΝ και ΔΙΣΤΟΜΟΥ. Σε απόσταση μικρότερη των 50 μ ΔΕΝ υπάρχει άλλος σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας σύμφωνα και με τη γνωμοδότηση της ΕΕΑΕ (15)σχ..

Η περιοχή εγκατάστασης παρουσιάζεται στον Χάρτη Ι.1 Χάρτης Προσανατολισμού κλίμακας 1:250.000 και στον Χάρτη Ι.2 Χάρτης Χρήσεων Γης και Κάλυψης γης.

Ο σταθμός Βάσης αποτελείται από:

Ύψη Ιστών (χωρίς αλεξικέραυνο)	Αριθμός κεραίων	Σύστημα ή υπηρεσία	Συχνότητα (MHz)	Κατευθυντικότητα	Μέγιστο κέρδος κύριου λοβού (dBi)	Ισχύς εισόδου (W)
4μ.	1	GSM UMTS	900 2100	Κατευθυντικές	17 18,5	8
12μ.	1					
6μ.	1	μικροκυματική ζεύξη (MW)	14945,5	Υπερκατευθυντική	36,5	Μέγιστη Ισχύς εξόδου (dBm)
	1					20

- τις κεραίες που επιτρέπουν στον σταθμό να εξυπηρετεί τις συσκευές των συνδρομητών (cells)
- Την μεταλλική κατασκευή πάνω στην οποία θα τοποθετηθούν οι κεραίες (ιστός –πυλώνας), με τις αντίστοιχες στηρίξεις ή θεμελιώσεις.
- Οι ιστοί του σταθμού είναι τρεις, οι οποίοι αποτελούν καλυμμένες κατασκευές εκ των οποίων οι δύο είναι τοποθετημένοι στις απολήξεις του κλιμακοστασίου του κτιρίου και ο τρίτος επί της οροφής του Β' ορόφου. Τα μηχανήματα και ο υποστηρικτικός εξοπλισμός έχουν τοποθετηθεί προκατασκευασμένο οικίσκο ο οποίος βρίσκεται επί της οροφής του Β' 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 στο κεφάλαιο 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 WIND.
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 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.
4. Με μέριμνα της εταιρείας να αποκλειστεί η δυνατότητα πρόσβασης του κοινού στην οροφή της απόληξης του κτιρίου στο οποίο θα πραγματοποιηθεί η όλη εγκατάσταση.
5. Να ληφθούν τα κατάλληλα ηχομονωτικά μέσα.
6. Απαγορεύεται η χρήση του ακάλυπτου χώρου για τοποθέτηση μηχανημάτων, αχρήστων υλικών εργαλείων κ.λ.π
7. Η ισοδύναμη πυκνότητα ισχύος επιπέδου κύματος στους προσπελάσιμους από το κοινό χώρους πλησίον της εγκατάστασης να μη ξεπερνά τα όρια της παραγράφου β1.
8. 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 δλεπτη μέση ενεργός τιμή και η μέγιστη καταγεγραμμένη ενεργό τιμή στο συγκεκριμένο δλεπτο, 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.

9. 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.
10. 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.
11. Να ληφθούν τα προβλεπόμενα από τις κείμενες διατάξεις μέτρα πυρασφάλειας / πυροπροστασίας.
12. Να τοποθετηθεί αλεξικέραυνο για την αντικεραυνική προστασία της εγκατάστασης.
13. Ο χώρος που χρησιμοποιείται 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.
14. Να ληφθεί μέριμνα για την ασφαλή συμπεριφορά του ιστού και του προσαρτημένου σε αυτόν εξοπλισμού σε υψηλές ταχύτητες ανέμου.
15. Να ληφθεί μέριμνα για την αισθητική της εγκατάστασης και την καλύτερη δυνατή ένταξη της στο περιβάλλον.
16. 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.
17. 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.
18. Αν για οποιοδήποτε λόγο ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης δεν επιθυμεί ή δεν δύναται να συνεχίσει την νόμιμη λειτουργία του 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.
19. Τυχόν κάλυψη του κεραιοσυστήματος να είναι σύμφωνα με τις υποδείξεις της ΕΠΑΕ.

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

Σύμφωνα με το (18) σχ. εντάσσεται σε περιοχή «Ζ.ΚΣ» σύμφωνα με το ΦΕΚ 1038/Δ/87 και την πρώτη τροποποίηση ΦΕΚ 729Δ/90 και δεύτερη τροποποίηση ΦΕΚ 1049Δ/95 όπως ισχύει

στ) Χρονικό Διάστημα Ισχύος των Περιβαλλοντικών Όρων

Οι ανωτέρω αναφερόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι ισχύουν μέχρι 31.1.2016 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, δεν αντικαθιστά την απαιτούμενη από τον νόμο άδεια που χορηγείται από την αρμόδια Τεχνική Υπηρεσία ή από άλλη αρχή ή Υπηρεσία, ούτε και αποτελεί αναγνώριση δικαιωμάτων ιδιοκτησίας.

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 WIND.

Κατά της απόφασης αυτής μπορεί να γίνει προσφυγή στον ΥΠ.Π.Ε.Κ.Α εντός τριάντα (30) ημερών από τη λήψη της.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

ΗΛΙΑΣ ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Νομαρχιακό Συμβούλιο Πειραιώς
Γρ. Λαμπράκη 12, ΤΚ 18532 Πειραιάς
2. Ο.Ρ.Σ.Α.
Πανόρμου 2, Τ.Κ. 11523 Αθήνα
3. Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας
Τ.Θ. 60092, Τ.Κ. 15310 Αγ. Παρασκευή
4. Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων
Λεωφ. Κηφισίας 60, Τ.Κ. 15125 Μαρούσι
5. Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Αγίου Ιωάννου Ρεντη
Μπιχάκη 8, Τ.Κ. 18233 Ρέντης
6. Εφορεία Νεοτέρων Μνημείων
Λυσίου & Κλεψύδρας 1, Τ.Κ 10555 Αθήνα
7. 1^η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων
Πανός 16, Τ.Κ. 10555 Αθήνα
8. ΚΣΤ² ΕΠΚΑ
Αλκιβιάδου 229, Τ.Κ. 18536 Πειραιάς
9. ΠΡΑΞΙΛΛΑ Α. Ε., Τμήμα Περιβ. Μελετών,
Καρπενησιώτη 62, ΤΚ 11524 Ν. Φιλοθέη

Εσωτερική Διανομή

1. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής
2. Χρον. Αρχείο
3. Παναγιωτοπούλου