



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ Ως
ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ
ΤΗΣ ΣΕΛ. 3. 30/12/2010

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

Αθήνα, 7 / 6 / 2010
Αρ. Πρωτ.: Φ.642/383 /ΠΕΡ10/10
σχ.: 2430/09,7403/09, 2433/09,
2431/09, 8420/09, 2429/09,
2432/09, 4182/09,

Ταχ. Δ/ση : Λ. Μεσογείων 239
Ταχ. Κωδ. : 15451 Ν. Ψυχικό
Πληροφορίες : Παναγιωτοπούλου Γ.
Τηλέφωνο : 2103725756
Fax : 2103725770

Προς : WIND ΕΛΛΑΣ
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΑΕΒΕΕ
Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 66
15125

ΘΕΜΑ : Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για τον εκσυγχρονισμό, επέκταση – τροποποίηση του Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας της εταιρείας WIND ΕΛΛΑΣ επί κτιρίου στη θέση Αγ. Νικολάου 3& Αράχθου 7, «Κωδ. 2445 – ΝΕΑ ΛΙΟΣΙΑ 8» του Δήμου ΙΛΙΟΥ, Νομαρχίας Αθηνών, 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 28-12-2007 υποβληθείσα στην Δ/ση ΠΕ.ΧΩ της Περιφέρειας Αττικής αίτηση της εταιρείας WIND με συνημμένο φάκελο μελέτης για το έργο του θέματος με Α.Π Δ/σης ΠΕ.ΧΩ 8616/28-12-2007 (Α.Η.Π. Δ/σης ΠΕ.ΧΩ Φ.642/1166/11-3-2009).
- 14) Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΕ.ΧΩ Φ.642/1166/ΠΕΡ10/09/11-3-2009 έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ της Περιφέρειας Αττικής με το οποίο διαβιβάστηκε η Περιβαλλοντική Μελέτη στους αρμόδιους για γνωμοδότηση φορείς.
- 15) Τα υπ' αριθ. Μ.Ι./411/4838/2009 (Α.Π. Δ/σης ΠΕ.ΧΩ Φ.642/7403/19-10-2009) και Μ.Ι./411/2737/4-9-2009 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 Κεραιών 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.
- 16) Το υπ' αρ. 574/24-3-2009 έγγραφο του Οργανισμού Ρυθμιστικού Σχεδίου και Προστασίας Περιβάλλοντος Αθήνας (ΟΡΣΑ) με το οποίο εκφράζει τις απόψεις του (Α.Π. Δ/σης ΠΕ.ΧΩ Φ.642/2429/8-5-2009).
- 17) Την υπ' αρ. 1680/11-6-2009 θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Νεωτέρων Μνημείων Αττικής (Α.Π. Δ/σης ΠΕ.ΧΩ Φ.642/4182/2-7-2009).
- 18) Την υπ' αρ. 20690/6-4-2009 θετική γνωμοδότηση της 1^{ης} Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων (Α.Π. Δ/σης ΠΕ.ΧΩ Φ.642/2431/8-5-2009).
- 19) Την υπ' αρ. 3381/8-4-2009 θετική γνωμοδότηση της Β' ΕΠΚΑ (Α.Π. Δ/σης ΠΕ.ΧΩ Φ.642/2432/8-5-2009).
- 20) Το υπ' αρ. 19465/9-11-2009 θετικές απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος της Νομαρχίας Αθηνών (Α.Π. Δ/σης ΠΕ.ΧΩ Φ.8420/2009).
- 21) Το υπ' αρ. 13048/24-3-2009 έγγραφο του Δήμου Ιλίου με το οποίο επισημαίνεται ότι η θέση του Δήμου είναι η μη εγκατάσταση νέων κεραιών και η απομάκρυνση αυτών που λειτουργούν παράνομα παραπέμποντας στις υπ' αρ.265/2005, υπ' αρ. 322/2008 και υπ' αρ. 568/2005 Αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου (Φ.642/2430/8-5-2009).
- 22) Το υπ' αρ 3543/485/2004 έγκριση της Πολεοδομίας Αιγάλεω
- 23) Την υπ' αρ. 44240/24-11-2004 Απόφαση Έγκρισης Περ/κων Όρων του Νομάρχη Αθηνών
- 24) Την υπ' αρ. 295/39/1-10-2003 Απόφαση για Άδεια Κατασκευής της ΕΕΤΤ
- 25) Την υπ' αρ. 317/31/28-5-2004 Απόφαση τροποποίησης της ΕΕΤΤ
- 26) Την από 26.4.2010 υπεύθυνη δήλωση του κ. Ευάγγελου Τσεκρέκου ότι οι άδειες του σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας WIND ΕΛΛΑΣ επί κτιρίου στη θέση Αγ. Νικολάου 3& Αράχθου 7, «Κωδ. 2445 – ΝΕΑ ΛΙΟΣΙΑ 8» του Δήμου ΙΛΙΟΥ ότι είναι σε ισχύ (α.π.Φ642/383/31-5-2010).
- 27) Το γεγονός ότι δεν αιτιολογείται επαρκώς η του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ιλίου για την μη εγκατάσταση νέων κεραιών και η απομάκρυνση αυτών που λειτουργούν παράνομα παραπέμποντας.
- 28) Τις μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας για τον εν θέματι σταθμό από το εργαστήριο fasmetrics μελετών & μετρήσεων Α/Α 031/3-5-2010.

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 ΕΛΛΑΣ επί κτιρίου στη θέση Αγ. Νικολάου 3& Αράχθου 7 «Κωδ. 2445 – ΝΕΑ ΛΙΟΣΙΑ 8», στο Δήμο Ιλίου, Νομαρχίας Αθηνών εμφανίζεται στο τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:200 της Περιβαλλοντικής Μελέτης που συνέταξε ο Καραγιαννίδης Κων/νος Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός με αρ. Μητρώου ΤΕΕ 64278 και συνοδεύει την παρούσα Απόφαση.

α) Είδος και μέγεθος δραστηριότητας

Πρόκειται για εγκατάσταση και λειτουργία σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδικό Κωδ. 2445 – ΝΕΑ ΛΙΟΣΙΑ 8, επί κτιρίου που βρίσκεται στη θέση Αγ. Νικολάου 3& Αράχθου 7 στο Δήμο Ιλίου, με γεωγραφικές συντεταγμένες $\varphi=38^{\circ} 02' 09''$ & $\lambda=23^{\circ} 42' 12''$, (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 WIND ΕΛΛΑΣ. Το οικοδομικό τετράγωνο (Ο.Τ. 1213) εντός του οποίου βρίσκεται το κτίριο επί του οποίου θα εγκατασταθεί ο Σταθμός Βάσης περικλείεται από τις οδούς ΑΓΝΑΝΤΩΝ, ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΟΥ, ΑΡΑΧΘΟΥ, ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ.

Σε απόσταση μικρότερη των 50 μ ΔΕΝ υπάρχει σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας WIND σύμφωνα και με τη γνωμοδότηση της ΕΕΑΕ (15)σχ..

Η περιοχή εγκατάστασης παρουσιάζεται στον Χάρτη Ι.1 Χάρτης Προσανατολισμού κλίμακας 1:50000 και στον Χάρτη Ι.2 Χάρτης Χρήσεων Γης και Κάλυψης γης.

Ο σταθμός Βάσης αποτελείται από:

Ύψη Ιστών	Αριθμός κεραιών	Σύστημα ή υπηρεσία	Συχνότητα (MHz)	Κατευθυντικότητα	Μέγιστο κέρδος κύριου λοβού (dBi)	Ισχύς εισόδου (W)
3,5μ. (+0,1μ. το αλεξικέραυνο)	3	GSM UMTS	900 2100	Κατευθυντικές	14 17	10
1,5μ.	1	μικροκυματική ζεύξη (MW)	26000	Υπερκατευθυντική	41	0,5 W (μέγιστη ισχύς)

- τις κεραιές που επιτρέπουν στον σταθμό να εξυπηρετεί τις συσκευές των συνδρομητών (cells)
- Την μεταλλική κατασκευή πάνω στην οποία θα τοποθετηθούν οι κεραιές (ιστός –πυλώνας), με τις αντίστοιχες στηρίξεις ή θεμελιώσεις.
- Ο τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός καθώς και τα μηχανήματα υποστήριξης του σταθμού βάσης, είναι τοποθετημένα σε χώρο εσωτερικά του κτιρίου.
- Τυχόν υποστηρικτικές κατασκευές (θέση μετρητή ΔΕΗ, περίφραξη κλπ).

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 επικινδύνων 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 ΕΛΛΑΣ.
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, ακρήστων 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 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.
 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.
20. Η κατασκευή του ιστού να υπολογισθεί ώστε να αντέχει σε ανέμους ταχύτητας 200 χλμ/ώρα.

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

Σύμφωνα με το (16) σχ. εντάσσεται σε Περιοχή Γενικής Κατοικίας, ΓΠΣ του Δήμου Ν.Λιοσίων- Ιλίου (ΦΕΚ 226/Δ/91) όπως ισχύει.

στ) Χρονικό Διάστημα Ισχύος των Περιβαλλοντικών Όρων

Οι ανωτέρω αναφερόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι ισχύουν μέχρι 31.5.2015 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, δεν αντικαθιστά την απαιτούμενη κατά το Νόμο άδεια ή έγκριση άλλη Αρχής ή Υπηρεσίας, ούτε αποτελεί αναγνώριση δικαιώματος 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 ΕΛΛΑΣ

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 Αθηνών
Συγγρού 15, Τ.Κ. 11743 Αθήνα
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 Ιλίου
Κάλχου 48-50, Τ.Κ. 13122
6. Εφορεία Νεοτέρων Μνημείων
Λυσίου & Κλεψύδρας 1, Τ.Κ 10555 Αθήνα
7. 1^η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων
Πανός 16, Τ.Κ. 10555 Αθήνα
8. Β' ΕΠΚΑ
Λεωφ. Συγγρου 98-100, Τ.Κ. 11741 Αθήνα
9. ΥΠΕΚΑ – ΕΥΕΠ
Κηφισίας 1-3, 115 23
10. 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