



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &  
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ταχ. Δ/ση: Πολυτεχνείου 4  
Ταχ. Κώδικας: 104 33  
Τηλ.: 213-2101102  
Fax: 213-2101104, 210-6914602  
Πληροφορίες: Δ. Κάτσα

Αθήνα, 22 / 7 /2011

Αρ. Πρωτ.: 53142/11

Προς: VODAFONE Α.Ε.Ε.Τ  
Δ/ση Τεχνολογίας  
Τμήμα Ανάπτυξης Δικτύου  
Τζαβέλλα 1-3  
152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

Προς:

με συνημμένο 1 αντίγραφο ΠΕ

Κοιν.:

Κοιν.: Όπως Πίνακας Κοινοποιήσεων

**ΘΕΜΑ** : Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για την εγκατάσταση Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE με κωδικό θέσης «1003663 ΗΣΑΠ ΒΙΚΤΩΡΙΑ» επί υφιστάμενου εξωτερικού ανελκυστήρα του ΗΣΑΠ στη Πλατεία Βικτωρίας , στο Δήμο Αθηναίων, Νομού Αττικής

## ΑΠΟΦΑΣΗ

### Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ 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) Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/τ.Α΄/7-6-2010).
- 7) Τον ισχύοντα Οργανισμό της Περιφέρειας Αττικής (ΦΕΚ 238/τ.Α΄/27-12-2010).
- 8) Την υπ’ αριθμ. πρωτ. οικ. 388/17-2-2011 απόφαση μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Περιφερειάρχη Αττικής στον Περιφερειακό Σύμβουλο της Περιφέρειας Αττικής κ. Προμπονά Ιάκωβο.
- 9) Την ΚΥΑ 53571/3839/2000 “Μέτρα προφύλαξης του κοινού από την λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στην ξηρά”, (ΦΕΚ 1105/Β/06-09-2000).
- 10) Το Ν. 3431/ΦΕΚ 13/3.2.2006 περί Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις, άρθρο 31 ρυθμίσεις σχετικά με την εγκατάσταση κεραιών.
- 11) Την Εγκύκλιο της Γεν. Δ/σης Περιβάλλοντος, Δ/ση ΕΑΡΘ με Α.Π 119014/7.7.2006 για την εφαρμογή του Ν. 3431/2006.
- 12) 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.
- 13) 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.
- 14) Την υπ’ αρ. Οικ.1019/14-4-11 εγκύκλιο του Υ.Π.Ε.Κ.Α με θέμα «Διευκρινίσεις σχετικά με αρμοδιότητες περιβαλλοντικής αδειοδότησης»
- 15) Την από 31-3-09 υποβληθείσα στην Δ/ση Π.Ε.ΧΩ της Περιφέρειας Αττικής αίτηση της εταιρείας VODAFONE με συνημμένο φάκελο Περιβαλλοντικής Έκθεσης για το έργο του θέματος με Α.Π. Δ/σης Π.Ε.ΧΩ.Φ. 886/1619
- 16) Το υπ’ αρ. Φ.886/1619/ΠΕΡ10/09/3-4-09 έγγραφο της Δ/σης Π.Ε.ΧΩ της Περιφέρειας Αττικής με το οποίο διαβιβάστηκε η Περιβαλλοντική Έκθεση στον Οργανισμό Ρυθμιστικού Σχεδίου και Προστασίας Περιβάλλοντος Αθήνας (ΟΡΣΑ), στην Ν.Α. Αθηνών, στις Εφορείες Αρχαιοτήτων, στο Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Αθηναίων και στην Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας, οι οποίοι είναι αρμόδιοι για γνωμοδότηση φορείς.
- 17) Το υπ’ αρ. οικ. 40350/25-8-2010 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος της Νομαρχίας Αθηνών με το οποίο εκφράζει τις απόψεις της .
- 18) Την υπ’ αρ. 1807/1-10-2009 γνωμοδότηση της Εφορείας Νεωτέρων Μνημείων Αττικής
- 19) Την υπ’ αριθ. Μ.ι./411/2712/22-11-2007 γνωμάτευση της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) επί της μελέτης Ραδιοεκπομπών Κεραίας και Μικροκυματικών Κεραίων

Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας και Λήψης Μέτρων Προφύλαξης του Κοινού της εταιρείας VODAFONE, ότι δεν υφίσταται ενδεχόμενο έκθεσης του γενικού πληθυσμού σε επίπεδα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας άνω των ορίων ασφαλούς έκθεσης όπως αυτά καθορίζονται στην προαναφερθείσα κείμενη νομοθεσία από το σταθμό βάσης της εταιρείας VODAFONE με στοιχεία «1003663 ΗΣΑΠ ΒΙΚΤΩΡΙΑ»,

- 20) Το υπ' αριθ. Μ.ι./411/6209/23-12-2009 έγγραφο της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (Ε.Ε.Α.Ε.) με το οποίο παρέχει τη σύμφωνη γνώμη της για την εγκατάσταση του σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας του θέματος αφού εξέτασε την υποβληθείσα μελέτη ραδιοεκπομπών της VODAFONE μαζί με τα επισυναπτόμενα στην Περιβαλλοντική Έκθεση.
- 21) Την υπ' αρ. Φ29/1/2549/9-4-2009 γνωμοδότηση της Γ' Εφορείας Προϊστορικών & Κλασικών Αρχαιοτήτων.
- 22) Την υπ' αρ. 2728/14-4-2009 γνωμοδότηση της 1<sup>ης</sup> Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων.
- 23) Το υπ' αρ. 1404/17-6-2009 έγγραφο του Οργανισμού Ρυθμιστικού Σχεδίου και Προστασίας Περιβάλλοντος Αθήνας (ΟΡΣΑ) με το οποίο εκφράζει τις απόψεις του.
- 24) Την από 18-7-2011 υπεύθυνη δήλωση του κ. Σακελλαριάδη Παναγιώτη ότι ο σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας της VODAFONE με κωδικό θέσης «1003663 ΗΣΑΠ ΒΙΚΤΩΡΙΑ» που βρίσκεται επί υφιστάμενου εξωτερικού ανελκυστήρα του ΗΣΑΠ στη Πλατεία Βικτωρίας, στο Δήμο Αθηναίων, δεν έχει εγκατασταθεί.

### 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 VODAFONE με κωδικό θέσης «1003663 ΗΣΑΠ ΒΙΚΤΩΡΙΑ» που βρίσκεται επί υφιστάμενου εξωτερικού ανελκυστήρα του ΗΣΑΠ στη Πλατεία Βικτωρίας, στο Δήμο Αθηναίων όπως εμφανίζεται στο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:200 της Περιβαλλοντικής Έκθεσης, το οποίο συνέταξε ο μηχανικός κ. Σερέτης Στέλιος και συνοδεύει την παρούσα Απόφαση.

#### **α) Είδος και μέγεθος δραστηριότητας**

Πρόκειται για εγκατάσταση και λειτουργία σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδικό θέσης «1003663 ΗΣΑΠ ΒΙΚΤΩΡΙΑ επί υφιστάμενου εξωτερικού ανελκυστήρα του ΗΣΑΠ στη Πλατεία Βικτωρίας, στο Δήμο Αθηναίων, Νομού Αττικής, σε υψόμετρο εδάφους 77μ. με γεωγραφικές συντεταγμένες  $\varphi=37^{\circ} 59' .26,09''$  &  $\lambda=23^{\circ} 43' 42,32''$ , (Ε.Γ.Σ.Α.'87), όπως περιγράφεται στη ΠΕ που συνοδεύει την παρούσα απόφαση, με τους όρους και τους περιορισμούς που τίθενται στην απόφαση αυτή.

Σε απόσταση μικρότερη των 50μ δεν υπάρχει άλλος σταθμός βάσης κεραιών κινητής τηλεφωνίας Ο σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας θα εγκατασταθεί εντός Ιδιωτικής έκτασης μισθωμένης από την VODAFONE. Το οικοδομικό τετράγωνο (Ο.Τ.) εντός του οποίου βρίσκεται το κτίριο επί του οποίου θα εγκατασταθεί ο Σταθμός Βάσης περικλείεται από τις οδούς Πλατεία Βικτωρίας, Αριστοτέλους και 3<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου.

Η περιοχή εγκατάστασης παρουσιάζεται στον Χάρτη 3.1 Χάρτης Προσανατολισμού κλίμακας 1:50000 και στον Χάρτη 3.2 Χάρτης Χρήσεων Γης.

Ο σταθμός Βάσης αποτελείται από:

Ύψη Ιστών	Αριθμός κεραιών	Σύστημα ή υπηρεσία	Συχνότητα (MHz)	Κατευθυντικότητα	Μέγιστο κέρδος	Ισχύς εισόδου (W)
-----------	-----------------	--------------------	-----------------	------------------	----------------	-------------------

					<b>κύριου λοβού (dBi)</b>	
1,00 μ. χωρίς αλεξικέρανο (επί υφιστάμενου εξωτερικού ανεγκυστήρα του ΗΣΑΠ)	1 (M/W)	μικροκυματική ζεύξη (MW)	38 GHz	Υπερκατευθυντική	Απολαβή (dbi)	(μέγιστη ισχύς)  0.04 W
					34.5	

- 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 θα εγκατασταθούν εντός υφιστάμενου χώρου εντός των εγκαταστάσεων του σταθμού ΗΣΑΠ ΒΙΚΤΩΡΙΑ
- Τυχόν υποστηρικτικές κατασκευές (θέση μετρητή ΔΕΗ, περίφραξη κλπ).

**β) Οριακές τιμές εκπομπής ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και λοιπών ρύπων 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 300μ 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 για την πυκνότητα ισχύος ηλεκτρομαγνητικού πεδίου δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τις τιμές:
  - 2,7 W/m<sup>2</sup> (για συχνότητα 900 MHz)
  - 5,4 W/m<sup>2</sup> (για συχνότητα 1.800 MHz)
  - 6,0 W/m<sup>2</sup> (για συχνότητα 2-300 GHz)
- 2) Για τα στερεά απόβλητα ισχύουν τα οριζόμενα στην 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) Για τα επικίνδυνα απόβλητα ισχύουν τα οριζόμενα στην 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) Για τις συσκευασίες ισχύουν τα οριζόμενα στον 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.

**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 VODAFON
2. Να τηρηθούν οι προτάσεις για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και οι τεχνικές προδιαγραφές που προτείνονται στην Περιβαλλοντική Έκθεση 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 κατασκευής του σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας, ευανάγνωστη ανεξίτηλη πινακίδα, στην οποία να αναγράφονται η επωνυμία του Κατόχου της Κατασκευής, ο αριθμός εγγραφής της Κατασκευής Κεραίας, και ο κωδικός αριθμός θέσης, όπως αναφέρεται στην άδεια του κατόχου. Η ίδια πινακίδα να βρίσκεται και στην είσοδο του κτιρίου.
4. Με μέριμνα της εταιρείας να αποκλειστεί η δυνατότητα πρόσβασης του κοινού στην οροφή του κτηρίου όπου θα εγκατασταθεί ο σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας σύμφωνα και με την γνωμοδότηση της Ε.Ε.Α.Ε..
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 όπου υπάρχει κοινό, θα καταγράφεται η βλεπτη μέση ενεργός τιμή και η μέγιστη καταγεγραμμένη ενεργός 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. 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.
18. Τυχόν κάλυψη του κεραιοσυστήματος να είναι σύμφωνα με τις υποδείξεις της ΕΠΑΕ.

#### **ε) Περιβάλλον Περιοχής - Ευαίσθητα Στοιχεία του - Ειδικά Προστατευόμενες Ζώνες**

Η θέση του έργου δεν βρίσκεται εντός των ορίων κάποιας προστατευόμενης περιοχής

#### **στ) Χρονικό Διάστημα Ισχύος των Περιβαλλοντικών Όρων**

Οι ανωτέρω αναφερόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι ισχύουν μέχρι 20-7-2016 και με την προϋπόθεση ότι:

- Θα τηρείται επακριβώς το περιεχόμενο της σχετικής ΠΕ 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).

#### **ζ) Διαθεσιμότητα της Μελέτης – Απόφασης**

Η παρούσα Απόφαση καθώς και η σχετική ΠΕ 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 (πρόστιμα) 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.

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 Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής στο οποίο κοινοποιείται η παρούσα απόφαση να προβεί σε δημοσίευση σχετικής ανακοίνωσης στον τοπικό τύπο προκειμένου να ενημερωθεί το ενδιαφερόμενο κοινό για την απόφαση αυτή. Τα έξοδα δημοσίευσης της ανακοίνωσης βαρύνουν τον φορέα λειτουργίας ή πραγματοποίησης της δραστηριότητας, σύμφωνα με το άρθρο 5, της ΚΥΑ με αρ. Η.Π. 37111/2021/03 (ΦΕΚ 1391/Β/29-9-2003).

Κατά της απόφασης αυτής μπορεί να ασκηθεί προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον ενώπιον του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, μέσα σε 15 ημέρες από τη δημοσίευσή της ή την ανάρτησή της στο διαδίκτυο ή την κοινοποίησή της ή αφότου έλαβε γνώση αυτής, σύμφωνα με το άρθρο 227, παρ. 1 του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/τ.Α'/7-6-2010).

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**Αρχείο Τμήματος Περιβάλλοντος **Φ.Κ22/11****Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ****ΙΑΚΩΒΟΣ ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ****ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**

1. Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής
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 Μαραθώνα  
Κουντουριώτη 1, 19500, Λαύριο
6. Εφορεία Νεωτέρων Μνημείων  
Λυσίου & Κλεψύδρας 1, Τ.Κ 10555 Αθήνα
7. 1<sup>η</sup> Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων  
Πανός 16, Τ.Κ. 10555 Αθήνα
8. Γ' ΕΠΚΑ  
Αιόλου 1 & Πελοπίδα, 10555, Αθήνα
9. ΥΠΕΚΑ/ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Πατησίων 147, Τ.Κ. 112 51, Αθήνα