



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

Αργοστόλι, 20/04/2015
Αριθμ. πρωτ. : 28193/6266

Ταχ. Δ/ση : Διοικητήριο
Ταχ. Κωδ. : 281 00
Πληροφ. : Σπύρος Γερολυμάτος
Τηλέφωνο : 26713 60523
FAX : 26710 29332
E-mail : sgerolymatos@kefalonias.eu

1. Περιφέρεια Ιόνιων Νησιών
Γενική Δ/ση Εσωτ. Λειτουργίας,
Δ/ση Διοίκησης, Τμήμα Συλλογικών
Οργάνων Περιφερειακό Συμβούλιο
Σαμάρα 13, 491 00 Κέρκυρα
2. Περιφέρεια Ιόνιων Νησιών
Γενική Δ/ση Αναπτυξιακού
Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος &
Υποδομών, Δ/ση Περιβάλλοντος &
Χωρικού Σχεδιασμού
Σαμάρα 13, 491 00 Κέρκυρα
Γραφείο κ. Αντιπεριφερειάρχη
Περιφερειακών Ενοτήτων
Κεφαλληνίας & Ιθάκης
281 00 Αργοστόλι

ΚΟΙΝ.:

ΘΕΜΑ: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «**Υφιστάμενος Σταθμός Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ., εντός γηπέδου 297 m², στη θέση Χιονίστρα Τοπικής Κοινότητας Βλαχάτων Δ.Ε. Λειβαθούς Δήμου Κεφαλονιάς, με κωδική ονομασία 1000289 ΑΙΝΟΣ**».

- ΣΧΕΤ.:**
- (1) Νόμος 4014/2011 (ΦΕΚ 209Α/21-09-2011): «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
 - (2) Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21Β/13-01-2012): «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/2011 (Φ.Ε.Κ. Α'209/2011)», όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ 20741/2012 (ΦΕΚ 1565Β/8-5-2012)
 - (3) Αριθ. 20588/8805/...-3-2015 έγγραφο Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Π.Ι.Ν. με τη συνημμένη Μ.Π.Ε.

Σε απάντηση του (3) σχετικού, με το οποίο μας διαβιβάστηκε η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Έργου του θέματος σας πληροφορούμε ότι η υπηρεσία μας λαμβάνοντας υπόψη:

- Το περιεχόμενο της ΜΠΕ
- Το ισχύον νομικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος,

δεν έχει καταρχήν αντίρρηση για την έγκρισή της, με τις ακόλουθες επισημάνσεις:

(Α) ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ – ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Η εταιρεία VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. έχει εγκαταστήσει **Σταθμό Βάσης κινητής τηλεφωνίας** σε γήπεδο εμβαδού 297 m², στη θέση «Χιονίστρα» Τοπικής Κοινότητας Βλαχάτων Δημοτικής Ενότητας Λειβαθούς Δήμου Κεφαλονιάς, με κωδική ονομασία «1000289 ΑΙΝΟΣ».
2. Το γήπεδο εγκατάστασης του **Σταθμού Βάσης κινητής τηλεφωνίας** βρίσκεται εντός δύο (2) περιοχών του δικτύου Natura 2000: (α) του **Εθνικού Δρυμού Αίνου** που αποτελεί **Ειδική Ζώνη Διατήρησης** με κωδικό GR2220002, και (β) της περιοχής «**Κεφαλονιά: Αίνος, Αγία Δυνατή και Καλόν Όρος**» με κωδικό GR2220006 που αποτελεί **Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ)** για την ορνιθοπανίδα. Ειδικότερα, ως είδος χαρακτηρισμού για τη ΖΕΠ έχει προσδιοριστεί το Χρυσογέρακο (*Falco biarmicus*), ενώ ως είδη οριοθέτησης έχουν προσδιοριστεί ο Φιδαετός (*Circus gallicus*), ο Πετρίτης (*Falco peregrinus*) και ο Μπούφος (*Bubo bubo*) .
3. Από τα στοιχεία του φακέλου δεν προκύπτει ο ακριβής χρόνος εγκατάστασης του Σταθμού Βάσης. Στο Παράρτημα του Φακέλου περιλαμβάνονται διάφορες εγκρίσεις δημοσίων υπηρεσιών, οι παλαιότερες των οποίων (6^η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων, ΣΤ' Εφορεία Προϊστορικών & Κλασικών Αρχαιοτήτων) έχουν εκδοθεί ήδη από την περίοδο 1994-1995. Δεν περιλαμβάνεται στο Φάκελο παλαιότερη Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.
4. Ο Σταθμός Βάσης περιλαμβάνει συνοπτικά: (α) Ιστό ύψους 37,80 μέτρων πλέον αλεξικέρανου ύψους 4,97 μέτρων, (β) Επί του ιστού έχουν αναρτηθεί 11 κεραιές κινητής τηλεφωνίας που εκπέμπουν σε διάφορες συχνότητες, και παράλληλα υπάρχει η δυνατότητα ανάρτησης έως και 29 μικροκυματικών κεραιών σημειακής ζεύξης, με συχνότητες λειτουργίας από 4 έως 60 GHz, (γ) Οικίσκο μηχανημάτων διαστάσεων 4,50m * 5,00m * 3,50m και Οικίσκο γεννήτριας διαστάσεων 2,50m * 5,00m * 3,50m, (δ) Λοιπές εγκαταστάσεις και υποδομές: Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις – Γειώσεις – Περίφραξη σταθμού – Πύλη εισόδου κλπ.

(Β) ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

1. Με βάση την μελέτη Ραδιοεκπομπών του εν λόγω Σταθμού, ο Δείκτης Έκθεσης Πηγών Πολλαπλών Συχνοτήτων (ΔΕΠΠΣ) είναι μικρότερος της μονάδας.
2. Με βάση τη Μελέτη Εκτίμησης Ηλεκτρομαγνητικού Υποβάθρου (Η/Υ) της περιοχής ενδιαφέροντος, τα επίπεδα ακτινοβολίας πεδίων ραδιοσυχνοτήτων από όλες της πηγές, εντός ακτίνας 1.000μ από τη θέση εγκατάστασης, είναι χαμηλότερα από τα όρια ασφαλείας.
3. Στο φάκελο της Μ.Π.Ε. δεν περιλαμβάνεται η απαιτούμενη έγκριση της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας επί των μελετών ραδιοεκπομπών και εκτίμησης ηλεκτρομαγνητικού υποβάθρου.
4. Η Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης που παρατίθεται στο Παράρτημα της Μ.Π.Ε. δεν περιλαμβάνει εκτίμηση των επιπτώσεων του έργου, σύμφωνα με το άρθρο 11, §10 του Νόμου 4014/2011.
5. Στο φάκελο της Μ.Π.Ε. δεν περιλαμβάνεται γνωμοδότηση του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου, σύμφωνα με το άρθρο 15, §2γ του Νόμου 2742/1999 (ΦΕΚ 207Α/7-10-1999).
6. Με βάση το τοπογραφικό διάγραμμα και τους χάρτες της Μ.Π.Ε., ο Σταθμός Βάσης (Σ/Β) της εταιρείας VODAFONE βρίσκεται σε υψόμετρο 1.616 μέτρων. Επίσης, στην άμεση περιοχή του έργου υφίστανται Σ/Β της εταιρείας WIND, οι εγκαταστάσεις της πρώην Ε.Ρ.Τ. Α.Ε και λοιποί αναμεταδότες ραδιοηλεκτρικών σταθμών.

(Γ) ΓΝΩΜΟΛΟΓΗΣΗ

Σύμφωνα με τα παραπάνω, η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί καταρχήν θετικά για την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων υπό τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1. Να συμπληρωθεί ο Φάκελος της Μ.Π.Ε. με την έγκριση της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας επί των μελετών ραδιοεκπομπών και εκτίμησης ηλεκτρομαγνητικού υποβάθρου.
2. Να συμπληρωθεί ο Φάκελος της Μ.Π.Ε. με γνωμοδότηση του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου, σύμφωνα με το άρθρο 15, §2γ του Νόμου 2742/1999 (ΦΕΚ 207Α/7-10-1999).
3. Η Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση να συμπληρωθεί με εκτίμηση των επιπτώσεων του έργου, σύμφωνα με τα περιεχόμενα του άρθρου 11, §10 του Νόμου 4014/2011.
4. Η Στάθμη του θορύβου που εκπέμπεται από τη λειτουργία των μηχανημάτων (κλιματιστικά μηχανήματα) του Σταθμού Βάσης (Σ/Β) του θέματος να είναι σύμφωνα με τα όρια του Π.Δ. 1180/81 (Φ.Ε.Κ. 293Α/06-10-1981).
5. Οι πηγές θορύβου θα πρέπει να είναι άριστα ηχομονωμένες και με κατάλληλη έδραση ώστε να απορροφούνται τυχόν κραδασμοί και θόρυβος.
6. Τα κλιματιστικά μηχανήματα να ελέγχονται και να συντηρούνται σε τακτά διαστήματα για να εξασφαλίζεται η άριστη και εντός των προδιαγραφών λειτουργία τους.
7. Η διαχείριση των Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού που προκύπτει μετά από επισκευές βλαβών, αντικαταστάσεις, τέλος του κύκλου ζωής τους κλπ. να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 117/2004 (Φ.Ε.Κ. 82Α/05-03-2004).
8. Η διαχείριση των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών, που χρησιμοποιούνται για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών του Σταθμού Βάσης του θέματος σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτροδότησης, μετά το τέλος του χρόνου ζωής τους, να γίνεται σύμφωνα με την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103 (ΦΕΚ 1625 Β'/11-10-10).

| Ο Συντάκτης | Ο Προϊστάμενος Τμήματος |
|---|--|
| Σπύρος Γερολυμάτος Χημικός Μηχανικός | Διονύσιος Μινέτος Περιβαλλοντολόγος |

Εσωτ. Διαν.:

- 1) Γενικά
- 2) Χρονικό Αρχείο