

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 06/2014 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 70/2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας WIND ΑΕΒΕ, για το έργο : Σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδική ονομασία «ΕΛΑΤΙΑ κωδικός (1771)», που βρίσκεται πλησίον του δασικού χωριού Ελατιάς, του Δήμου Δράμας, της ΠΕ Δράμας.

Σήμερα 18 Ιουνίου 2014 ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:30 συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. **ΔΔ.ΟΙΚ. 3444/11 -06-2014** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

Παρόντες:

1) **Βαβίας Σταύρος** Πρόεδρος, 2) **Μαρκόπουλος Θεόδωρος** Αντιπρόεδρος, 3) **Κεφαλίδου Ανδρονίκη** μέλος, 4) **Μιχαηλίδης Κων/νος** μέλος, 5) **Τσολάκ Σουάτ** μέλος, 6) **Χατζηδημητρίου Χρήστος** μέλος, 7) **Γεροστεργίου Αικατερίνη** μέλος, 8) **Μιχελής Κων/νος** αναπληρωματικό μέλος.

Απόντες:

1) **Γκουγκουσκίδου Μαρία** μέλος, 2) **Σαλήμ Σεβγκή** μέλος, 3) **Τσαλδαρίδης Αναστάσιος** μέλος, 4) **Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια** μέλος 5) **Αραμπατζής Αθανάσιος** μέλος 6) **Γαλαζούλας Χρήστος** μέλος, 7) **Καραβάς Κωνσταντίνος** μέλος αναπληρούμενος από τον κο. Μιχελή Κων/νο 8) **Μπαράν Μπουρχάν** μέλος, απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης του κλάδου ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού κα Ευγενία Γιουρτζοπούλου και κα Μαρία Μαμάκη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο δεκαπέντε (15) μελών ήταν παρόντα τα οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας κ. Σταύρος Βαβίας, εισηγούμενος το δέκατο όγδοο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το αριθ.1675/18-3-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας το οποίο αναφέρει τα εξής:

« Οι παρατηρήσεις αφορούν την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, του υφιστάμενου Σταθμού Βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας WIND HELLAS ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Α.Ε.Β.Ε με κωδική ονομασία "1771 – ΕΛΑΤΙΑ" και συντεταγμένες $\varphi = 410\ 31' 51''$, $\lambda = 240\ 16' 33''\text{N}$ (σύστημα ΕΓΣΑ '87), ο οποίος είναι εγκατεστημένος επί εδάφους πλησίον του Δασικού χωριού Ελατιάς, εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Δράμας, του Νομού Δράμας, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης.

Ο Σταθμός Βάσης έχει εγκατασταθεί σε δημόσια δασική έκταση διαστάσεων 20μ. x 25μ. και εμβαδού 500.00 τ.μ. επί εδάφους. Στην εν λόγω θέση έχει εγκατασταθεί

«οικίσκος με αυτοφερόμενο ιστό» συνολικού ύψους 36,30μ. (ύψος οικίσκου 2,93μ., ύψος δικτυωτού ιστού 32,07μ., και βάση για τα φώτα ασφαλείας και το αλεξικέραυνο ύψους 1,30μ.) ο οποίος φέρει κεραιές της WIND. Η έκταση των εγκαταστάσεων 163,84 m². Το κεραιοσύστημα της WIND αποτελείται από τρεις (3) κεραιές που εκπέμπουν στα 900MHz. Επίσης ο σταθμός βάσης φέρει έως μία (1) μικροκυματική κεραία σημειακής ζεύξης η οποία βρίσκεται σε ύψος μεγαλύτερο των 6 μ. Τα μηχανήματα της εταιρείας WIND έχουν τοποθετηθεί μέσα σε ένα προκατασκευασμένο μεταλλικό οικίσκο διαστάσεων 2,40μ. x 4,78μ., εμβαδού 11,47τ.μ. και ύψους 2,93μ.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του σταθμού παρουσιάζονται στον πίνακα 1:

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΙΣΤΟΥ	A
ΚΑΤΟΧΟΣ	WIND
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΕΡΑΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ	1
ΥΨΟΣ ΙΣΤΟΥ (m) (μαζί με αλεξικέραυνο)	36.3
ΥΨΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (m)	-
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΕΛΑΦΟΥΣ (m)	1808

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των κεραιοδιατάξεων παρουσιάζονται στον πίνακα

2.

Α/Α ΚΕΡΑΙΟΔΙΑΤΑΞΗΣ	1	2	3
ΙΣΤΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	A	A	A
ΠΑΡΟΧΟΣ	WIND		
ΥΠΗΡΕΣΙΑ	GSM	GSM	GSM
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (MHz)	900	900	900
ΑΖΙΜΟΥΘΙΟ	140°	200°	260°
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΛΙΣΗ ψ	3°	4°	4°
ΥΨΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΕΡΑΙΑΣ ΑΠΟ ΒΑΣΗ ΙΣΤΟΥ (m)	33.7	33.7	33.7
ΜΟΝΤΕΛΟ / ΤΥΠΟΣ	KATHREIN 739624	KATHREIN 739624	KATHREIN 739624
ΜΕΓΙΣΤΟ ΚΕΡΔΟΣ ΚΥΡΙΟΥ ΛΟΒΟΥ G_m (dBi)	18	18	18
ΜΕΓΙΣΤΟ ΚΕΡΔΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΛΟΒΟΥ G_s (στο κατακόρυφο επίπεδο)(dBi)	4	4	4
ΓΩΝΙΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΙΣΧΥΟΣ θ_{-3dB} (κατακόρυφο διάγραμμα)	7°	7°	7°
ΓΩΝΙΑ θ_s (κατακόρυφο διάγραμμα)	11°	11°	11°
ΓΩΝΙΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΙΣΧΥΟΣ ϕ_{-3dB} (οριζόντιο διάγραμμα)	65°	65°	65°
ΓΩΝΙΑ 1/10 ΙΣΧΥΟΣ ϕ_{-10dB} (οριζόντιο διάγραμμα)	124°	124°	124°
ΓΩΝΙΑ 1/100 ΙΣΧΥΟΣ ϕ_{-20dB} (οριζόντιο διάγραμμα)	194°	194°	194°
ΜΕΓΙΣΤΟ ΚΕΡΔΟΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΠΛΑΓΙΟΥ ΛΟΒΟΥ G_r (dBi) (οριζόντιο διάγραμμα)	-	-	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ (ΦΕΡΟΥΣΩΝ)	2	2	2
ΙΣΧΥΣ ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΗΣ ΚΕΡΑΙΟΔΙΑΤΑΞΗΣ / ΦΕΡΟΥΣΑ (W)	10	10	10

[]

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της Μελέτης Ραδιοεκπομπών Κεραιών του εν λόγω Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας, στα δυσμενέστερα σενάρια, η ένταση ακτινοβολίας που παράγεται είναι χαμηλότερη από το όριο ασφαλείας στην ευρύτερη περιοχή.

Σύμφωνα με την παραπάνω μελέτη το υπόβαθρο του Ηλεκτρομαγνητικού Πεδίου εντός 1000m από το σταθμό κυμαίνεται από 15,3 φορές έως 793 φορές κάτω από το όριο ασφαλείας των συχνοτήτων της κινητής τηλεφωνίας ενώ λειτουργεί ο σταθμός της εταιρίας WIND, ενώ χωρίς τον σταθμό εν λειτουργία το υπόβαθρο του Ηλεκτρομαγνητικού Πεδίου εντός 1000m κυμαίνεται από 28,3 έως 1136 φορές κάτω από το όριο ασφαλείας.

Για το συγκεκριμένο Σταθμό Βάσης, η μελέτη ραδιοεκπομπών έχει κατατεθεί στην αρμόδια αρχή (Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας - Ε.Ε.Α.Ε.), η οποία έχει γνωματεύσει θετικά σύμφωνα με το υπ'αρ. Μ.1.411/3787/27-11-2008 έγγραφο της.

Η θέση του σταθμού βρίσκεται εντός των περιοχών «Κεντρική Ροδόπη και Κοιλιάδα Νέστου», η οποία έχει ενταχθεί στο δίκτυο NATURA 2000 με κωδικό GR1140008 στην κατηγορία Ζώνες Ειδικής Προστασίας (SPA) και «Περιοχή Ελατιά – Πυραμίσ - Κούτρα», η οποία έχει ενταχθεί στο δίκτυο NATURA 2000 με κωδικό GR1140003 στην κατηγορία Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (SCI), καθώς και εντός του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης, Ζώνη Γ2 (Περιοχή Διαχείρισης Δασών Ερυθρελάτης - Δασικής Πεύκης), όπως θεσμοθετήθηκε με το Ν. 3044/2002, που χαρακτηρίστηκε ως Εθνικό Πάρκο με την Κοινή Υπουργική Απόφαση 40379/01-10-2009 (ΦΕΚ 445 Δ'/02-10-2009).

Το ΕΠΟΡ ταυτίζεται με την περιοχή χωρικής αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης, όπως αυτή καθορίστηκε με το Ν. 3044/2002, με συνολική έκταση 1.731.150 στρεμμάτων.

Σύμφωνα με την ΥΑ Αριθ. 61762 / 20-12-2012 «Καθορισμός χρήσεων και περιορισμών δόμησης για την προστασία χερσαίων και υδάτινων εκτάσεων της περιοχής αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης (Φ.Δ.) Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης (Ε.Π.Ο.Ρ.) » (ΦΕΚ 406 / 2012) - Άρθρο 3 παράγρ. 2 (Εξειδίκευση όρων και περιορισμών ανά ζώνη), στην Ζώνη Γ2 (Περιοχή Ειδικής Διαχείρισης Δασών Ερυθρελάτης – Δασικής Πεύκης) επιτρέπονται :

§ 2.3.5. Τα έργα συντήρησης, βελτίωσης και συμπλήρωσης των υφιστάμενων δικτύων και υποδομών που εξυπηρετούν τις επιτρεπόμενες δραστηριότητες. Τα προαναφερόμενα έργα αντιμετωπίζονται για την Περιβαλλοντική Αδειοδότηση ως έργα της Α2 κατηγορίας της υπ' αριθμ. 15393/2332/2002 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 1022/Β'/2002) όπως ισχύει.

Τέλος ο σταθμός βρίσκεται και εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά (ΣΠΠΕ) «GR014 Κεντρική Ροδόπη – κοιλάδα Νέστου». Επίσης στα νοτιοανατολικά της και σε απόσταση 4,90χλμ. το Καταφύγιο Αγρίας Ζωής Κ792 - Αετοράχη Παρανεστίου (39.000 στρ.)

Αναφορικά με την εν λόγω ΖΕΠ, σύμφωνα με το σχετικό σχέδιο διαχείρισης, η εν λόγω δραστηριότητα δεν βρίσκεται μέσα στις δραστηριότητες που αποτελούν κίνδυνο για την εν λόγω ΖΕΠ, αναφορικά δε με την εν λόγω ΕΖΔ, η έκταση που καταλαμβάνει εντός της ζώνης αυτής είναι 500m².

Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου, δεδομένου ότι αποτελεί υφιστάμενο έργο, κυρίως επικεντρώνονται στο θέμα των επιπέδων έκθεσης της εκπεμπόμενης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (τα οποία σύμφωνα με την σχετική γνωμοδότηση της

ΕΕΑΕ, βρίσκονται κάτω των ορίων ασφαλούς έκθεσης), στην αισθητική του τοπίου και στην αποκατάσταση του έργου μετά το πέρας της λειτουργίας του.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω και ειδικότερα:

- α) το μέγεθος και την φύση του έργου,
- β) την σχετική θετική γνωμοδότηση της ΕΕΑΕ αναφορικά με την μελέτη ραδιοεκπομπών,
- γ) το σχετικό σχέδιο διαχείρισης της περιοχής ΖΕΠ, στην οποία βρίσκεται το έργο,
- δ) την κατατιθέμενη ειδική οικολογική αξιολόγηση που υπάρχει στον φάκελο της ΜΠΕ,

η υπηρεσία μας συμφωνεί με την έγκριση της ΜΠΕ του εν λόγω έργου, με τους όρους και τα μέτρα που τίθενται σε αυτή καθώς και με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

A) Να μην υπάρχει σε καμιά περίπτωση υπέρβαση των ορίων ασφαλούς έκθεσης που τίθεται από την σχετική νομοθεσία και

B) Μετά το πέρας του έργου να γίνει αποκατάσταση της έκτασης που καταλαμβάνει το έργο, ο δε ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός θα πρέπει να διατεθεί σε αδειοδοτημένες εταιρείες για ανακύκλωση και διαχείριση όπως προβλέπεται από την ανάλογη νομοθεσία.»

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 πρ.2 του Ν.3852/ 2010 β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν.1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002 γ) το άρθρο 1 παρ.4 του Ν. 4014/2011.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 7 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί **υπέρ** της έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας WIND ΑΕΒΕ, για το έργο : Σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδική ονομασία «ΕΛΑΤΙΑ κωδικός (1771)», που βρίσκεται πλησίον του δασικού χωριού Ελατίας, του Δήμου Δράμας, της ΠΕ Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισε το αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής κ Κων/νοε Μιχαηλός, χωρίς αιτιολόγηση.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 70/2014.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Σταύρος Βαβίας

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΒΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

- 1. Γκουγκουσκίδου Μαρία (απούσα)**
- 2. Κεφαλίδου Ανδρονίκη**
- 3. Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος**
- 4. Σαλήμ Σεβγκή (απούσα)**
- 5. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος (απών)**
- 6. Τσολάκ Σουάτ**
- 7. Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια (απούσα)**
- 8. Χατζηδημητρίου Χρήστος**
- 9. Αραμπατζής Αθανάσιος (απών)**
- 10. Γαλαζούλας Χρήστος (απών)**
- 11. Καραβάς Κων/νος (απών)**
- 12. Μαρκόπουλος Θεόδωρος**
- 13. Γεροστεργίου Αικατερίνη**
- 14. Μιχαηλός Κωνσταντίνος, αναπληρ. μέλος**