



Λευκάδα 3-05-2018

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ –
ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Αριθ. Πρωτ. 33992/5391
ΠΕΡ\Φ11.1

ΠΡΟΣ: Περιφέρεια Ιόνιων Νησιών
Γενική Δ/νση Διοίκησης, Οικονομικών
& Πληροφορικής
Δ/νση Διοίκησης
Τμήμα Συλλογικών Οργάνων
Σαμάρια 13, 491 00 Κέρκυρα

Ταχ. Δ/νση : Διοικητήριο
Ταχ. Κωδ. : 31100 ΛΕΥΚΑΔΑ
Πληροφορίες :Όλ. Ανυφαντή
Τηλέφωνο : 26453 60778
FAX.: 26453 60765
E-mail:perivalon.lefkada@pin.gov.gr

ΚΟΙΝ.1.Γραφείο κ. Αντιπεριφερειάρχη
Λευκάδας
2 Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού
Σχεδιασμού
Σαμάρια 13-49100 ΚΕΡΚΥΡΑ

ΘΕΜΑ: Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) εννέα (9) εγκατεστημένων ραδιοεντοπιστών (Radar) και ειδικότερα για το radar Εγκλουβής Δήμου Λευκάδας ΠΕ Λευκάδας.

1. ΤΙΤΛΟΣ –ΘΕΣΗ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) εννέα (9) εγκατεστημένων ραδιοεντοπιστών (Radar) στις περιοχές Σπάτων & Υμηττού Αττικής, Λευκάδας, Ρόδου & Καρπάθου των Περιφερειών Αττικής, Ιονίων Νήσων και Νοτίου Αιγαίου αντίστοιχα.

Η γνωμοδότηση της Υπηρεσίας μας αφορά το radar Εγκλουβής Λευκάδας το οποίο βρίσκεται εντός της Περιφερειακής Ενότητας Λευκάδας της ΠΙΝ

Η εγκατάσταση του υπό μελέτη Radar έχει τοποθετηθεί στη θέση Εγκλουβή Λευκάδας με συντεταγμένες στο σύστημα ΕΓΣΑ 87:

x: 208468,00 y: 4289400,00

Στη Λευκάδα έχει εγκατασταθεί σύστημα δευτερεύοντος μονοπαλμικού radar τύπου MSSR. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του radar Εγκλουβή δίνονται στον πίνακα

Τεχνικά χαρακτηριστικά δευτερεύοντος radar (MSSR) Λευκάδας

Τύπος	
Κατασκευαστής/Τύπος Radar	MSSR/THOMSON CSF
Διαστάσεις Κεραίας	8,71 m H
Συχνότητα/ες εκπομπής	1030 MHZ
Ισχύς εισόδου στην κεραία	2 kW (peak)
Κέρδος Κεραίας	27 dBi
Pulse width	0,8 μs
Pulse Repetition Fraq.	330 HZ

Αριθμός Περιστροφών ανά λεπτό	6 rpm
Κλίση κεραίας	0ο
HPBW	2,4ο Η 10ο

2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ

A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
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	Η αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/10-08-2016 (ΦΕΚ 2471Β/10-08-2016)	«Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012-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 αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.»
3	ΚΥΑ οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β/15-01-2014)	«Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
4	ΥΑ οικ. 170225/2014 (ΦΕΚ 135/Β/2014)	«Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας»
5	Ν. 4070 (ΦΕΚ 82 Α΄/10-04-12)	«Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις»

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	
	ΟΧΙ	Χ

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμ. Συλλογικών οργάνων της Δ/σης Διοίκησης της ΠΙΝ (το οποίο διαβιβάσθηκε στην Υπηρεσία μας με το αριθμ. πρωτ. 26304/10609/03-04-2018 έγγραφο) για το έργο- δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η άποψη της Υπηρεσίας μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ,και όσον αφορά το radar Εγκλουβής Λευκάδας το οποίο βρίσκεται εντός της Περιφερειακής Ενότητας Λευκάδας της ΠΙΝ έχει ως εξής:

1. Η ΜΠΕ περιλαμβάνει μελέτη Εκτίμησης και Αξιολόγησης της έντασης ηλεκτρομαγνητικού πεδίου στην περιοχή του έργου σύμφωνα με την οποία «Τα επίπεδα ακτινοβολίας πεδίων ραδιοσυχνότητας από όλες τις πηγές εντός ακτίνας 1000μ από τη θέση εγκατάστασης είναι κάτω από τα όρια ασφαλείας. Σημειώνεται ότι λαμβάνονται υπόψη τα αυστηρότερα όρια της Ελληνικής Νομοθεσίας που αφορούν σε ευαίσθητες χρήσεις γης (νοσοκομεία, σχολεία, χώροι συνάθροισης κοινού), δηλαδή το 60% των ορίων της Ευρωπαϊκής Ένωσης»

2. Στην ΜΠΕ περιέχεται «Έκθεση μετρήσεων των επιπέδων της υψίσυχνης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας από τη διάταξη ραντάρ En Route MSSR της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας , στην Εγκλουβή , στο Δήμο Λευκάδας του Ν. Λευκάδας» της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), για μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν α) πλησίον της πύλης του περιφραγμένου χώρου, εντός του οποίου βρίσκεται η διάταξη radar, σε οριζόντια απόσταση 30 περίπου μ. δυτικά αυτής και β) πλησίον της οδού πρόσβασης, σε οριζόντια απόσταση 80 περίπου μέτρων ΝΑ της διάταξης του radar, όπου σύμφωνα με την οποία «.....μπορεί συμπερασματικά να αναφερθεί ότι στις θέσεις μέτρησης, δεν διαπιστώθηκαν υπερβάσεις ή πιθανές υπερβάσεις των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού, όπως αυτά ορίζονται στην κείμενη νομοθεσία και συνεπώς τηρούνται τα όρια αυτά σε όλα τα προαναφερθέντα σημεία στα οποία πραγματοποιήθηκαν οι μετρήσεις».

3. Στο κεφάλαιο 9 της ΜΠΕ γίνεται εκτίμηση και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, ενώ στα κεφάλαια 10 και 11 της ΜΠΕ αναφέρονται μέτρα αντιμετώπισης των ενδεχόμενων περιβαλλοντικών επιπτώσεων καθώς και σχέδιο περιβαλλοντικής Διαχείρισης και παρακολούθησης και στο κεφάλαιο 12 της ΜΠΕ προτείνονται περιβαλλοντικοί όροι.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Σύμφωνα με τα παραπάνω, η υπηρεσία μας δεν έχει αντιρρήσεις για το περιεχόμενο της ΜΠΕ του Θέματος και γνωμοδοτούμε θετικά, εφόσον τηρηθούν τα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, το σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, παρακολούθησης και ελέγχου και οι προτεινόμενοι περιβαλλοντικοί όροι που αναφέρονται στην ΜΠΕ, με την προϋπόθεση πριν την έκδοση της ΑΕΠΟ να έχουν εξασφαλιστεί οι προβλεπόμενες από την νομοθεσία εγκρίσεις και αδειοδοτήσεις από συναρμόδιες υπηρεσίες καθώς και η σύμφωνη γνώμη της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) για το εν λόγω έργο.

**Ο Προϊστάμενος Δ/σης
Περ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού**

**ΧΑΛΜΟΥΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/ Α΄**