



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής  
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων  
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Πάτρα, 20-7-2015

Αριθ. Πρωτ. : 198969/840

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα  
☎ : Θ. Παναγοπούλου  
☎ : 2613 613.528  
☎➔☎ : 2613.613.529  
☎➔☎ : [periv.energy@pde.gov.gr](mailto:periv.energy@pde.gov.gr)

ΠΡΟΣ: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Π.Δ.Ε.Ι  
Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας  
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, Πάτρα

**ΘΕΜΑ:** Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «**Σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδική ονομασία 2368 ΛΑΜΠΙΡΙ**» της εταιρείας **VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. στην θέση Λαμπίρι, Δήμου Αγρινίου, Π.Ε. Αιτωλνίας.**

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 992/47659/5-5-2015 έγγραφό σας.  
2) το υπ' αρ. 128794/517/8-5-2015 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την υπ' αρ. **30/17-7-2015 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, με την οποία **Γνωμοδοτεί Θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «**Σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδική ονομασία 2368 ΛΑΜΠΙΡΙ**» της εταιρείας VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. στην θέση Λαμπίρι, Δήμου Αγρινίου, Π.Ε. Αιτωλνίας, β) το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014, και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Υφαντής  
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας  
& Περιβάλλοντος

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ** (η αναζήτηση της απόφασης γίνεται μέσω ΑΔΑ)

1. Δ/ση Συντονισμού & Επιθ/σης Δασών ΑΔΠΔΕΙ  
ΝΕΟ Πατρών – Αθηνών 33, Πάτρα
2. Δασαρχείο Αγρινίου  
30100, Αγρίνιο
3. Εφορεία Αρχ/των Αιτωλ/νίας & Λευκάδας  
Αγ. Αθανασίου 4, 30200, Μεσολόγγι
4. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων  
Μαιζώνος 17, 26223, Πάτρα
5. Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.  
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
6. Τμήμα Περιβ/ντος & Υδρο/μίας ΠΕ Αιτωλ/νίας  
30200, Μεσολόγγι
7. ΕΕΑΕ  
Τ.Θ. 60092, 15310, Αγ. Παρασκευή Αττικής
8. ΥΠΑΠΕΝ / Δνση Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχ/σης Αποβλήτων  
Τμήμα Βιοποικιλότητας & Προστ. Περιοχών  
Μεσογείων & Τρικάλων 36, 11526, Αθήνα
9. ΓΕΕΘΑ  
Τμήμα Εθν. Υποδομής  
Λ. Μεσογείων 227-231, 15561, Χολαργός
10. Δήμο Αγρινίου  
30100, Αγρίνιο
11. VICTUS NETWORKS  
Υπόψη κας Αλτσιτσιάδη  
18 χλμ Λεωφ. Μαραθώνος & Πύλου, 15351, Παλλήνη

Ακολουθεί η υπ' αρ. 30/2015 Απόφαση



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 5/2015 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 17<sup>η</sup> Ιουλίου 2015, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12.00 στην Πάτρα, στα Γραφεία της Αναπτυξιακής Εταιρείας της Π.Δ.Ε., (Αιγίου 23 & Αμερικής, ισόγειο) συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 99/15-9-2014 και 101/15-9-2014 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 191844/802/10-7-2015 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας & Περιβάλλοντος
2. Μαυρόγιαννης Διονύσιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Αρβανιτάκης Ιωάννης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Δριβίλας Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος
7. Καπράλος Σπυρίδων, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αναπληρωματικό Μέλος

και η γραμματέας της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, Θεοδώρα Παναγοπούλου, υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 331592/5520/5-12-2014 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος εισάγει προς συζήτηση και λήψη απόφασης το θέμα ημερήσιας διάταξης :

## ΘΕΜΑ 4ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδική ονομασία 2368 ΛΑΜΠΙΡΙ» της εταιρείας VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. στην θέση Λαμπίρι, Δήμου Αγρινίου, Π.Ε. Αιτωλ/νίας.

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 193582/811/13-7-2015 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η παρούσα μελέτη αναφέρεται στον υφιστάμενο σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE – ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ., που είναι εγκατεστημένος στη θέση «Σπηλιές», νοτιοανατολικά του βουνού Ξάνθη, της Τ.Κ. Σπαρτιάς, Δ.Ε. Παραβόλας του Δήμου Αγρινίου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, με κωδική ονομασία: 1002368 ΛΑΜΠΙΡΙ.

Στον εν λόγω σταθμό έχει πραγματοποιηθεί συνεγκατάσταση κεραιοσυστήματος της εταιρείας WIND με τη χρήση ενός μόνο ιστού, ενώ σε απόσταση 25μ. δυτικά από αυτόν υπάρχει εγκατεστημένος σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας COSMOTE, τα οποία έχουν ληφθεί υπόψη κατά την εξέταση του εν λόγω έργου. Η αίτηση έκδοσης Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για τον εν λόγω σταθμό βάσης γίνεται λόγω μεταβολών στο κεραιοσύστημα και δεν μεταβάλλεται η θέση του ιστού.

Ο σταθμός είναι τοποθετημένος επί προκατασκευασμένου οικίσκου σε υψόμετρο 1.283μ. (σύμφωνα με το έγγραφο του Δασαρχείου Αγρινίου που περιλαμβάνεται στη Μ.Π.Ε.) και 1.245μ. (σύμφωνα με τον χάρτη – δορυφορική του Google Earth) και σε οικόπεδο εμβαδού 500τ.μ., εντός δημόσιας δασικής έκτασης και εντός της προστατευόμενης περιοχής η οποία έχει ενταχθεί στο Δίκτυο **NATURA 2000** με κωδική ονομασία περιοχής «**GR 2310004 – Όρος Παναϊωλικό**», η οποία αποτελεί Ζώνη Ειδικής Προστασίας για την Ορνιθοπανίδα (SPA). Πλησιέστεροι οικισμοί είναι τα Στριγάνια στα 1,3χλμ., ο Σπαρτιάς στα 1,4χλμ., το Κάτω Λαμπίρι στα 2,3χλμ. και ο Άνω Δρυμώννας στα 4,1χλμ. Η πρόσβαση στο χώρο εγκατάστασης του έργου του σταθμού εξασφαλίζεται μέσω χωμάτινου δρόμου μήκους 1χλμ., ο οποίος αναφέρεται ως διάνοιξη και αποτυπώνεται στο οδοιπορικό σκαρίφημα του τοπογραφικού, ενώ δεν περιγράφεται σε κανένα σημείο της μελέτης εάν είναι υφιστάμενος ή υπό διάνοιξη.

Η κατασκευή αποτελείται από ένα μεταλλικό ιστό δικτυωτού τύπου και τετραγωνικής διατομής, ύψους 31,00μ. (μαζί με το αλεξικέραυνο ύψους 0,90μ.), εδρασμένο σε μια βάση από οπλισμένο σκυρόδεμα, στον οποίο είναι τοποθετημένες 6 κεραιές κινητής τηλεφωνίας (3 της εταιρείας VODAFONE και 3 της εταιρείας WIND) και είναι εγκατεστημένα 25 μικροκυματικά κάτοπτρα σημειακών ζεύξεων. Η κατασκευή του ιστού έχει υπολογιστεί ότι αντέχει σε ανέμους ταχύτητας 200χλμ./ώρα. Το σύστημα APS αποτελείται από μία Φωτοβολταϊκή Μονάδα και ένα Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος (Η/Ζ). Η Φωτοβολταϊκή Μονάδα αποτελείται από 80 φωτοβολταϊκές γεννήτριες συνολικής ισχύος 5,4KW.

Σύμφωνα με την Μ.Π.Ε. του έργου οι γεωγραφικές συντεταγμένες της θέσης εγκατάστασης του σταθμού σε σύστημα Ε.Γ.Σ.Α. '87 είναι:  $\varphi = 38^{\circ} 39' 38''$ ,  $\lambda = 21^{\circ} 36' 35''$  (σελ. 18 της Μ.Π.Ε.) και :  $\varphi = 38^{\circ} 39' 38''$ ,  $\lambda = 21^{\circ} 38' 35''$  (σελ. 16 της Μ.Π.Ε.) και το υψόμετρο είναι: 1.283μ., ενώ σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. 396/05-02-2003 5η Συνεδρίαση Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας- **Απόφαση 30/2015**

απόφαση παραχώρησης δημόσιας δασικής έκτασης με σκοπό την εγκατάσταση σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας του Δασαρχείου Αγρινίου οι γεωγραφικές συντεταγμένες της θέσης εγκατάστασης του έργου είναι:  $\varphi = 38^{\circ} 39' 38,2''$ ,  $\lambda = 21^{\circ} 36' 34,5''$ , το υψόμετρο είναι: 1.283μ. και σύμφωνα με τον χάρτη – δορυφορική του Google Earth οι συντεταγμένες του έργου είναι:  $\varphi = 38^{\circ} 39' 48.71''$ ,  $\lambda = 21^{\circ} 36' 42.00''$  και το υψόμετρο είναι: 1.245μ.

Το έργο διαθέτει τις ακόλουθες εγκρίσεις:

- ✓ Την με αρ. πρωτ. 1330/19344/26-02-2010 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) από την Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωροταξίας της πρώην Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, νυν Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδος και Ιονίου.
- ✓ Την με αρ. πρωτ. 38907/1647/26-03-2014 Πράξη Χαρακτηρισμού Έκτασης από το Δασαρχείο Αγρινίου / Δ/σης Δασών Αιτωλνίας / Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδος και Ιονίου.
- ✓ Την με αρ. πρωτ. 396/05-02-2003 Απόφαση Παραχώρησης Έκτασης του Δασαρχείου Αγρινίου / Δ/σης Δασών Αιτωλνίας / Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.
- ✓ Την με αρ. πρωτ. Φ.888/ΚΔ/71/07-01-2013 γνωμοδότηση της ΛΣΤ' Εφορείας Προϊστ. και Κλασ. Αρχαιοτήτων / Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού.
- ✓ Την με αρ. πρωτ. Υ.ΠΑΙ.Θ.Π.Α./22<sup>Η</sup> ΕΒΑ/3156ΠΕ/11-02-2013 γνωμοδότηση της 22ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων / Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού.

Επίσης η Μ.Π.Ε. περιλαμβάνει Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση, Μελέτη Ραδιοεκπομπών Κεραιών Σταθμού Βάσης Κινητής Τηλεφωνίας και Μελέτη Εκτίμησης Ηλεκτρομαγνητικού Υποβάθρου της περιοχής ενδιαφέροντος. Σύμφωνα με τις υποβληθείσες μελέτες, τα επίπεδα της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας δεν υπερβαίνουν τα όρια ασφαλούς έκθεσης του κοινού, όπως αυτά ορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία (Ν. 3431/2006 (ΦΕΚ 13/Α' /03-02-06) και ΚΥΑ 53571/3839 (ΦΕΚ 1105/Β' /06-09-2000)).

Σημειώνεται ότι δεν περιλαμβάνονται στην Μ.Π.Ε.:

- 1) απόφαση χορήγησης Άδειας Κατασκευής Κεραίας Σταθμού Ξηράς από την Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (Ε.Ε.Τ.Τ.) παρόλο που το έργο είναι υφιστάμενο,
- 2) έγκριση εγκατάστασης δομικών κατασκευών από την αρμόδια υπηρεσία Πολεοδομίας,
- 3) απόφαση χορήγησης άδειας εγκατάστασης κεραιών κινητής τηλεφωνίας από την Δ/ση Διαχείρισης & Ελέγχου Φάσματος Ραδιοσυχνότητων του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών,
- 4) γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτ. Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδος / Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού και
- 5) γνωμάτευση Μελετών Ραδιοεκπομπών της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (Ε.Ε.Α.Ε.).

**Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου οι εξής παρατηρήσεις:**

1. Να διευκρινιστεί εάν η πρόσβαση στο χώρο εγκατάστασης του έργου του σταθμού εξασφαλίζεται μέσω υφιστάμενου χωμάτινου δρόμου, ο οποίος εξυπηρετεί την περιοχή ή εάν αυτός ο δρόμος είναι υπό κατασκευή και θα πρέπει να περιγραφεί ως συνοδό έργο της κεραίας.

2. Να εξεταστεί εάν πληρούνται οι προϋποθέσεις, ώστε το εν λόγω έργο να υπαχθεί στη διαδικασία αδειοδότησης που προβλέπεται στο άρθρο 126 του Ν. 4249/14 (ΦΕΚ 73/Α/24-3-14).
3. Πριν την έκδοση της Α.Ε.Π.Ο. να εξασφαλιστούν σχετικές γνωμοδοτήσεις από συναρμόδιες υπηρεσίες όπως αυτής της Υπηρεσίας Νεωτ. Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδος / Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού.
4. Να διευκρινιστούν οι συντεταγμένες και το υψόμετρο του έργου όπως περιγράφεται στη Μ.Π.Ε. σε σχέση με αυτών του Δασαρχείου Αγρινίου και αυτών του χάρτη – δορυφορικής του Google Earth.
5. Τα στερεά απόβλητα που θα προκύψουν κατά τη φάση λειτουργίας του σταθμού να διαχειρίζονται σύμφωνα την ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β/22-10-03), ενώ τα επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με την ΚΥΑ με Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-06).
6. Οι εξαντλημένοι συσσωρευτές μολύβδου να συλλέγονται και να διαχειρίζονται σύμφωνα με το Π.Δ. 115/2004 (ΦΕΚ 80/Α/5-5-04), ενώ τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σύμφωνα με την ΚΥΑ με αριθ. Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β/9-5-14).
7. Τυχόν απόβλητα λιπαντικά έλαια (ΑΛΕ) που θα προκύπτουν από τις εργασίες συντήρησης του εξοπλισμού του έργου να συλλέγονται και να διαχειρίζονται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2-3-04).
8. Να γίνονται συστηματικοί ετήσιοι έλεγχοι παρακολούθησης των εκπομπών της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και τήρησης των ορίων ασφαλείας. Να τηρούνται όλες οι προδιαγραφές που αναφέρονται στην Περιβαλλοντική Μελέτη και την Μελέτη Ραδιοεκπομπών. Η εκπεμπόμενη ισχύς του σταθμού να είναι ίση ή μικρότερη από αυτή που αναφέρεται στην υποβληθείσα μελέτη.
9. Οι ακάλυπτοι χώροι να μην χρησιμοποιούνται για την απόθεση μηχανημάτων, υλικών συντήρησης, καυσίμων κλπ.
10. Να εξασφαλιστεί η αντικεραυνική προστασία της εγκατάστασης.
11. Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας της εγκατάστασης και να υπάρχει εγκατάσταση δικτύου πυρόσβεσης, εγκεκριμένη από την αρμόδια οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία
12. Η εγκατάσταση να μην είναι προσπελάσιμη στο κοινό.
13. Να εξασφαλιστεί με την κατασκευή κατάλληλης σταθερής περίφραξης (για την αποφυγή ατυχημάτων αλλά και ζημιών της εγκατάστασης) η μη προσέγγιση ατόμων και ζώων στον χώρο και να γίνει τοποθέτηση ενδεικτικών πινακίδων σε κάθε πλευρά της περίφραξης με την επισήμανση κινδύνου ζωής και ύπαρξης ηλεκτρικού ρεύματος.
14. Η όδευση των καλωδίων των φωτοβολταϊκών συλλεκτών προς τους μετατροπείς ισχύος και το δίκτυο ΔΕΗ να γίνει λαμβάνοντας μέτρα προς αποφυγή ατυχημάτων, αλλά και βλαπτικών επιδράσεων και συνεπειών για τον άνθρωπο και τα ζώα, λαμβάνοντας υπόψη τα προβλεπόμενα νομοθετικά όρια εκπομπής ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (π.χ. με την απαιτούμενη σήμανση, βάθος τοποθέτησης, κλπ.).
15. Η εταιρεία υποχρεούται να έχει διαρκώς αναρτημένη κοντά στη βάση του σταθμού ευανάγνωστη ανεξίτηλη πινακίδα στην οποία να αναγράφονται η επωνυμία του κατόχου και ο αριθμός εγγραφής της κατασκευής της κεραίας.
16. Να πραγματοποιούνται περιοδικοί έλεγχοι και συντήρηση του ηλεκτροπαραγωγικού ζεύγους, ώστε να μην προκαλούνται οχλήσεις από τη λειτουργία του (θόρυβος, εκπομπή αέριων ρύπων).
17. Μετά το τέλος ζωής του εν λόγω έργου να αποκατασταθεί η αισθητική του τοπίου και τα εναπομείναντα υλικά (ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, συσσωρευτές μολύβδου, καύσιμα από τη δεξαμενή του ηλεκτροπαραγωγικού ζεύγους, μεταλλικά υλικά) να διαχειριστούν σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

18. Να γίνει ανακύκλωση των φωτοβολταϊκών στοιχείων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
19. Η η παρακολούθηση της λειτουργίας των συστημάτων του Φ/Β σταθμού να γίνεται από κατάλληλα εκπαιδευμένο άτομο.
20. Να τηρηθούν όλοι οι περιβαλλοντικοί όροι που προτείνονται στην Μ.Π.Ε. που συνοδεύει την παρούσα εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παραπάνω.

**Εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω ΜΠΕ»**

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α΄/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», άρθρο 164, παρ. 2
2. Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Π.Δ. 132/2010 ΦΕΚ 225/τ. Α΄/27-12-2010).
3. Την υπ. αριθμ 99/15-9-2014 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Τις υπ' αριθμ. 101/15-9-2014 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
5. Το υπ' αρ. 992/47659/5-5-2015 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
6. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ενέργειας & Περιβάλλοντος
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

**ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ****Απόφαση 30/2015**

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδική ονομασία 2368 ΛΑΜΠΙΡΙ» της εταιρείας VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. στην θέση Λαμπίρι, Δήμου Αγρινίου, Π.Ε. Αιτωλ/νίας, με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της ανωτέρω εισήγησης.

-----

Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Υφαντής Νικόλαος

1. Μαυρόγιαννης Διονύσιος
2. Αρβανιτάκης Ιωάννης
3. Κανέλλης Γεώργιος
4. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος
5. Δριβίλας Δημήτριος
6. Καπράλος Σπυρίδων

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου