



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Πάτρα, 20-7-2015

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Αριθ. Πρωτ. : 198714/839

✉ : Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 32, 26441, Πάτρα
☎ : Θ. Παναγοπούλου
☎ : 2613 613.528
☎➔☎ : 2613.613.529
☎➔☎ : 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 1106122 ΔΙΑΣΕΛΛΑΚΙ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ και του συνοδού έργου του δρόμου πρόσβασης στον σταθμό**» της εταιρείας **VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. στην θέση Ανεμίτσα Τ.Κ. Διασελλακίου, Δήμου Θέρμου Π.Ε. Αιτωλνίας.**

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 368/19521/27-2-2015 έγγραφό σας.
2) το υπ' αρ. 60129/231/2-3-2015 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την υπ' αρ. **29/17-7-2015 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 1106122 ΔΙΑΣΕΛΛΑΚΙ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ και του συνοδού έργου του δρόμου πρόσβασης στον σταθμό**» της εταιρείας **VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. στην θέση Ανεμίτσα Τ.Κ. Διασελλακίου, Δήμου Θέρμου 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 Ναυπάκτου
30300, Ναύπακτος
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. ΥΠΕΚΑ / Δνση Περιβ/κού Σχεδιασμού/ΤΔΦΠ
Μεσογείων & Τρικάλων 36, 11526, Αθήνα
9. ΓΕΕΘΑ
Τμήμα Εθν. Υποδομής
Λ. Μεσογείων 227-231, 15561, Χολαργός
10. Δήμο Θέρμου
30008, Θέρμο
11. VICTUS NETWORKS
Υπόψη κας Αλτσιτσιάδη
18 χλμ Λεωφ. Μαραθώνος & Πύλου, 15351, Παλλήνη

Ακολουθεί η υπ' αρ. 29/2015 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^η 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 3ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδική ονομασία 1106122 ΔΙΑΣΕΛΛΑΚΙ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ και του συνοδού έργου του δρόμου πρόσβασης στον σταθμό» της εταιρείας VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. στην θέση Ανεμίτσα Τ.Κ. Διασελλακίου, Δήμου Θέρμου Π.Ε. Αιτωλνίας.

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 194629/815/14-7-2015 γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«Η παρούσα μελέτη αφορά σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. και το συνοδό έργο της οδού πρόσβασης στο σταθμό. Το συνολικό έργο πρόκειται να υλοποιηθεί στη θέση «Ανεμίτσα» Τ.Κ. Διασελλακίου Δήμου Θέρμου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, με κωδική ονομασία 1106122 ΔΙΑΣΕΛΛΑΚΙ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ.

Ο εξεταζόμενος Σταθμός πρόκειται να εγκατασταθεί στη συγκεκριμένη θέση, σε υψόμετρο 1.136 m εντός χώρου συνολικής έκτασης 625,0 m² εντός δασικής έκτασης για την οποία έχει εκδοθεί πράξη χαρακτηρισμού από το Δασαρχείο Ναυπάκτου. Οι εγκαταστάσεις του Σταθμού καλύπτουν έκταση 106,25 m (8,50 m x 12,50 m) και περιλαμβάνουν οικίσκο 12,5 m², ένα ιστό δικτυωτού τύπου τετραγωνικής διατομής συνολικού ύψους 36,80 m (περιλαμβανομένης βάσης –φώτα ασφαλείας – αλεξικέραυνο) επί του οποίου θα τοποθετηθούν 4 κεραίες GSM μέγιστης ισχύος 20 W και έως 25 μικροκυματικά κάτοπτρα για την μικροκυματική ζεύξη του σταθμού βάσης μέγιστης ισχύος 0,063 W. Ο τηλεπικοινωνιακός και υποστηρικτικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός του σταθμού, καθώς και το σύστημα κλιματισμού, πυρασφάλειας/πυροπροστασίας και συναγερμού θα εγκατασταθούν εντός του οικίσκου. Οι απαιτήσεις του σταθμού σε ηλεκτρική ενέργεια θα καλύπτονται από το δίκτυο της ΔΕΗ και σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτροδότησης θα υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης του ηλεκτρολογικού πίνακα με εφεδρικό χειροκίνητο Η/Ζ έξω από τον οικίσκο μέσω ειδικής τριφασικής πρίζας στην έξω πλευρά του τοιχώματος πίσω από τον πίνακα.

Για την πρόσβαση στο χώρο εγκατάστασης του έργου θα πραγματοποιηθεί διάνοιξη δρόμου μήκους 1259,84 m και πλάτους 5 m, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των Δασικών δρόμων Γ' κατηγορίας, ο οποίος θα συνδεθεί με το υφιστάμενο οδικό δίκτυο και συγκεκριμένα τον πλησιέστερο χωματόδρομο

Οι γεωγραφικές συντεταγμένες της θέσης εγκατάστασης του σταθμού σε σύστημα Ε.Γ.Σ.Α. '87 είναι χ: 303712.752 και ψ: 4274243.938 ενώ στο παγκόσμιο γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς WGS84 (φ= 38° 35' 42", λ= 21° 44' 46"). **Το υπό εξέταση έργο δεν βρίσκεται εντός προστατευόμενων περιοχών**

Το έργο διαθέτει τις ακόλουθες εγκρίσεις - γνωμοδοτήσεις:

- ✓ Την με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟ/22¹ ΕΒΑ/ 2398/27-8-2009 γνωμοδότηση της 22^{ης} Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων.
- ✓ Την με αρ. πρωτ. 112823/3329/16-09-2010 Πράξη χαρακτηρισμού έκτασης από Δασαρχείου Ναυπάκτου
- ✓ Την με αρ. πρωτ. 8120/368/3-2-2011 Βεβαίωση Χαρακτηρισμού Εκτάσεως του Δασαρχείου Ναυπάκτου
- ✓ Την με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟ/ΥΝΕΜΤΕΔΕ/Φ10-ε/5796/27-08-2009 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτ. Μνημείων και Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδος.

- ✓ Την με αρ. πρωτ. Φ888/ΙΣΤ/6338/30-09-2009 γνωμοδότηση της ΛΣΤ' Εφορείας Προϊστ. και Κλασ. Αρχαιοτήτων.

Επίσης η ΜΠΕ συμπεριλαμβάνει Μελέτη Ραδιοεκπομπών. Τα επίπεδα της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας δεν θα 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)).

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

1. Πριν την έκδοση της ΑΕΠΟ να εξασφαλιστούν σχετικές γνωμοδοτήσεις από συναρμόδιες υπηρεσίες και να εξεταστεί το γεγονός επικαιροποίησης κάποιων ήδη εκδιδόμενων.
2. Η Μελέτη Ραδιοεκπομπών έχει κατατεθεί στην Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (Ε.Ε.Α.Ε.) προς έγκριση
3. Να ληφθούν υπόψη τα όσα αναφέρονται στις γνωμοδοτήσεις των συναρμόδιων υπηρεσιών.
4. Οι σκαπτικές εργασίες να πραγματοποιηθούν παρουσία υπαλλήλων των αρμόδιων Εφορειών Αρχαιοτήτων.
5. Να περιοριστεί μόνο στο απολύτως απαραίτητο η κατάληψη δάσους ή δασικής έκτασης καθώς και η απώλεια/καταστροφή βλάστησης, μέσω σωστής προστασίας και υιοθέτησης καλών πρακτικών εργασίας.
6. Να αποφεύγεται κάθε υποβάθμιση του περιβάλλοντος από ρύπανση του εδάφους, των υδάτων και του αέρα στην περιοχή του έργου, ιδίως διαμέσου της λήψης διαχειριστικών μέτρων και της εφαρμογής ορθών πρακτικών στο επίπεδο της εργοταξιακής καθημερινότητας.
7. Για την αντιπλημμυρική προστασία της ζώνης επιρροής του έργου, θα πρέπει να εξασφαλίζεται η ομαλή ροή των όμβριων υδάτων, με την κατάλληλη μελέτη, ένταξη στο σχεδιασμό και κατασκευή όλων των απαραίτητων προς τούτο τεχνικών έργων.
8. Να εξασφαλίζεται η ομαλή συνέχιση των λειτουργιών του ανθρωπογενούς περιβάλλοντος στην περιοχή επιρροής της κατασκευής του έργου, με κατάλληλες διελεύσεις πεζών και οχημάτων, ελαχιστοποίηση του εύρους κατάληψης, σήμανση και πληροφόρηση.
9. Τα υλικά κατασκευής του έργου κατά τη μεταφορά τους να είναι καλυμμένα. Η κίνηση των οχημάτων μεταφοράς αυτών να γίνεται με μικρές ταχύτητες όταν διέρχονται από οικισμούς και να γίνεται διαβροχή των οδών διέλευσης, για την αποφυγή οχλήσεων από την έκλυση σκόνη.
10. Οι εργοταξιακές εγκαταστάσεις του έργου θα πρέπει να χωροθετούνται κατά προτίμηση εντός της ζώνης εκτέλεσης του έργου. Σε περίπτωση που αυτό δεν σταθεί δυνατόν, μετά από έγγραφη έγκριση του φορέα επίβλεψης επιτρέπεται η εγκατάσταση προσωρινών εργοταξίων εκτός ζώνης εκτέλεσης του έργου, εφόσον η θέση τους βρίσκεται εκτός οικολογικά ευαίσθητων περιοχών, εκτός δασών και δασικών εκτάσεων, εκτός αρχαιολογικών περιοχών και όσο το δυνατόν μακρύτερα από οικισμούς ή κατοικίες της περιοχής για την αποφυγή οχλήσεων (όπως η σκόνη και ο θόρυβος).
11. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της χάραξης της οδού πρόσβασης (οριζοντιογραφία, μηκοτομή) θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ισχύουσας νομοθεσίας.

12. Η διάστρωση με αδιαπέρατο υλικό (π.χ. ασφαλτόμιγμα ή σκυρόδεμα) θα πρέπει να περιορίζεται μόνο στις επιφάνειες που εξυπηρετούν τις λειτουργικές ανάγκες του έργου. Όλες οι άλλες επιφάνειες θα πρέπει να διαμορφώνονται με διαπερατή επικάλυψη, από υλικά όσο το δυνατόν συγγενέστερα με αυτά του άμεσου περιβάλλοντος του έργου.
13. Η εκτέλεση χωματοουργικών εργασιών κατά τη διάρκεια έντονων βροχοπτώσεων θα πρέπει να αποφεύγεται.
14. Τα αδρανή και γαιώδη υλικά που θα χρειαστούν για την κατασκευή του έργου, θα πρέπει να προέρχονται από τα προϊόντα εκσκαφών του ή από λατομεία της περιοχής, των οποίων η λειτουργία υπόκειται σε περιβαλλοντικούς όρους.
15. Η προσωρινή απόθεση των υλικών προς χρήση στο έργο ή των προερχόμενων από εκσκαφές του να γίνεται αποκλειστικά εντός της ζώνης κατάληψής του.
16. Καμία απόθεση, έστω και προσωρινή, καθώς και καμία διάθεση πλεοναζόντων ή ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφής δεν θα πρέπει να πραγματοποιείται σε κοίτες υδατορεμάτων, σε δάση ή δασικές εκτάσεις ή σε αρχαιολογικούς χώρους.
17. Το γόνιμο επιφανειακό εδαφικό στρώμα (φυτική γη) θα πρέπει να συλλέγεται και να διατηρείται διακριτά από τα άλλα προϊόντα εκσκαφών, ώστε να επαναδιαστρωθεί στις αποκαθιστούμενες επιφάνειες.
18. Κατά τις ξηρές περιόδους του έτους ή/και κατά τη διάρκεια ισχυρών ανέμων, οι φορτώσεις και αποθέσεις χαλαρών υλικών και οι διαδρομές των οχημάτων κατασκευής εντός της ζώνης κατασκευής θα πρέπει να γίνονται υπό διαβροχή ή με ισοδύναμο τρόπο περιορισμού της σκόνης.
19. Σύμφωνα με τη μελέτη, μέρος από τα προϊόντα εκσκαφής που θα προκύψουν από τις εργασίες κατασκευής του έργου θα αξιοποιηθούν στις εργασίες διάστρωσης του καταστρώματος του δρόμου και της διαμόρφωσης των πρανών στήριξης αυτού, καθώς και για τη διαμόρφωση του χώρου εγκατάστασης του σταθμού. Η περίσσεια στείρων υλικών θα πρέπει να διαχειρίζεται σύμφωνα με την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β/24-8-10).
20. Σε περίπτωση διαφυγής λαδιών κλπ., είναι υποχρεωτικός ο άμεσος καθαρισμός του εδάφους. Για το σκοπό αυτό ο ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει τον απαιτούμενο εξοπλισμό στο χώρο του εργοταξίου.
21. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λάδια κλπ.) στην περιοχή του έργου.
22. Η στάθμη θορύβου κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου, καθώς και στη φάση λειτουργίας αυτού, να είναι εντός των επιτρεπόμενων από την ισχύουσα νομοθεσία ορίων. Για το σκοπό αυτό να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα περιορισμού τυχόν θορύβου.
23. Να γίνεται τακτική συντήρηση των οχημάτων/μηχανημάτων κατασκευής του έργου, για τον περιορισμό του θορύβου και των εκπεμπόμενων καυσαερίων. Η συντήρηση αυτών (αλλαγή λαδιών κλπ) να μην πραγματοποιείται εντός του χώρου του έργου, αλλά σε νόμιμα αδειοδοτημένες επιχειρήσεις.
24. Μετά το πέρας των εργασιών κατασκευής του έργου, να απομακρυνθούν όλα τα πλεονάζοντα αδρανή, άχρηστα υλικά και εξαρτήματα και να αποκατασταθεί πλήρως ο χώρος.
25. Τα στερεά απόβλητα που θα προκύψουν από τις εργασίες κατασκευής καθώς και 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).

26. 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).
27. 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).
28. 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.
29. Οι ακάλυπτοι χώροι να μην χρησιμοποιούνται για την απόθεση μηχανημάτων, υλικών συντήρησης, καυσίμων κλπ.
30. Να εξασφαλιστεί η αντικεραυνική προστασίας της εγκατάστασης.
31. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας κατά την κατασκευή και τη λειτουργία του έργου, για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεων πυρκαγιάς.
32. Η εγκατάσταση να μην είναι προσπελάσιμη στο κοινό.
33. 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.
34. 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.
35. 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. 368/19521/27-2-2015 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 29/2015

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας με κωδική ονομασία 1106122 ΔΙΑΣΕΛΛΑΚΙ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ και του συνοδού έργου του δρόμου πρόσβασης στον σταθμό» της εταιρείας VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. στην θέση Ανεμίτσα Τ.Κ. Διασελλακίου, Δήμου Θέρμου 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

Υφαντής Νικόλαος

ΤΑ ΜΕΛΗ

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

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
 Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου