



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Πάτρα, 26-5-2015

Γραφείο Προέδρου Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Αριθ. Πρωτ. :146637/599

✉ : 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 : «**ΑΕΠΟ για τον σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας 1101046 ΚΟΥΝΙΝΑ ΑΧΑΪΑΣ**», ιδιοκτησίας **VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ.**

ΣΧΕΤ.: 1) το υπ' αρ. 574/28118/20-3-2015 έγγραφό σας.
2) το υπ' αρ. 82601/344/24-3-2015 έγγραφό μας.

Σας διαβιβάζουμε : α) την υπ' αρ. **22/25-5-2015 απόφαση** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτ. Ελλάδας, με την οποία **Γνωμοδοτεί Αρνητικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «**ΑΕΠΟ για τον σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας 1101046 ΚΟΥΝΙΝΑ ΑΧΑΪΑΣ**», ιδιοκτησίας **VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ.**, 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 Αιγίου
25100, Αίγιο
3. Εφορεία Αρχ/των Αχαΐας
Φιλοποίμενος 56, 26110, Πάτρα
4. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδας
Μαιζώνος 17, 262 23, Πάτρα
5. Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.
Αρέθα & Παπαδιαμάντη, Πάτρα
6. Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αχαΐας
Πανεπιστημίου 254, Πάτρα
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 Αιγιαλείας
25100, Αίγιο
11. Ομοσπονδία Οικολογικών Οργανώσεων Κορινθιακού Κόλπου «Η ΑΛΚΥΩΝ»
Τ.Θ. 34, 25100, Αίγιο
12. VICTUS NETWORKS
Υπόψη κας Αλτσιτσιάδη
18 χλμ Λεωφ. Μαραθώνος & Πύλου, 15351, Παλλήνη

Ακολουθεί η υπ' αρ. 22/2015 Απόφαση



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

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

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 4/2015 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 25^η Μαΐου 2015, ημέρα Δευτέρα και ώρα 13.00 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. 140479/573/19-5-2015 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της.

Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Υφαντής Νικόλαος, Πρόεδρος Επιτροπής, Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας & Περιβάλλοντος
2. Βεργοπούλου Παρασκευή, Περιφερειακή Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Κωνσταντοπούλου Αναστασία, Περιφερειακή Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Μπούνιας Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Νασιώτης Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Αρβανιτάκης Ιωάννης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Κανέλλης Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
9. Κούστας Κων/νος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος, Αντιπρόεδρος
10. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό 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 1ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «ΑΕΠΟ για τον σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας 1101046 ΚΟΥΝΙΝΑ ΑΧΑΪΑΣ», ιδιοκτησίας VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ.

σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 141891/580/20-5-2015 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 πραγματοποιηθεί στο ύψωμα «Μαγγανό», πλησίον του οικισμού Κουνινά της Τ.Κ. Κουνινάς Δήμου Αιγιαλείας Π.Ε. Αχαΐας, με κωδική ονομασία 1101046 – ΚΟΥΝΙΝΑ ΑΧΑΪΑΣ.

Στη συγκεκριμένη θέση, σε υψόμετρο 1.250 m και σε οικόπεδο εμβαδού 625 m² εντός δασικής έκτασης, θα εγκατασταθεί επί οικίσκου μηχανημάτων ιστός της VODAFONE με **τρεις (3) κεραίες κινητής τηλεφωνίας και έως 20 κεραίες μικροκυματικής ζεύξης**. Ο ιστός θα είναι δικτυωτού τύπου και τετραγωνικής διατομής και το ύψος του θα ανέρχεται στα 22.5 m (μαζί με το αλεξικέραυνο). Ο τηλεπικοινωνιακός και υποστηρικτικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός του σταθμού, καθώς και το σύστημα κλιματισμού και πυρασφάλειας/πυροπροστασίας θα εγκατασταθούν εντός του οικίσκου των μηχανημάτων. Για την πρόσβαση στο χώρο εγκατάστασης του έργου θα πραγματοποιηθεί **διάνοιξη δρόμου μήκους 203m και πλάτους 4m, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των Δασικών δρόμων Γ' κατηγορίας**, ο οποίος θα συνδεθεί με το υφιστάμενο οδικό δίκτυο και συγκεκριμένα τον πλησιέστερο χωματόδρομο.

Οι απαιτήσεις του σταθμού σε ηλεκτρική ενέργεια θα καλύπτονται από το δίκτυο της ΔΕΗ και σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτροδότησης εξετάζεται το ενδεχόμενο να εγκατασταθεί εφεδρικό Η/Ζ, μαζί με την απαραίτητη δεξαμενή καυσίμου.

Οι γεωγραφικές συντεταγμένες της θέσης εγκατάστασης του σταθμού σε σύστημα Ε.Γ.Σ.Α. '87 είναι ($\varphi = 38^{\circ} 09' 13''$, $\lambda = 21^{\circ} 59' 15''$). Το υπό εξέταση έργο βρίσκεται **εντός των παρακάτω προστατευόμενων περιοχών**:

- Περιοχή του δικτύου NATURA 2000 με κωδική ονομασία GR2320005 «Όρη Μπαρμπάς και Κλωκός, Φαράγγι Σελινούντα».
- Περιοχή του δικτύου NATURA 2000 με κωδική ονομασία GR2320010 «Ζουμπάτα – Άγιος Χαράλαμπος – Μπαρμπάς - Κλωκός», η οποία αποτελεί Ζώνη Ειδικής Προστασίας για την Ορνιθοπανίδα (SPA).

Το έργο διαθέτει τις ακόλουθες εγκρίσεις - γνωμοδοτήσεις:

- ✓ Την με αρ. πρωτ. 75895/1729/23-6-10 ανακοίνωση περίληψης της με αρ. πρωτ. 75892/1728/23-6-10 Πράξης Χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αιγίου.
- ✓ Την με αρ. πρωτ. Φ888/ΙΑ/4149/26-5-10 γνωμοδότηση της ΣΤ' Εφορείας Προϊστ. και Κλασ. Αρχαιοτήτων.
- ✓ Την από 8-12-10 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτ. Μνημείων 7 Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδος.
- ✓ Την με αρ. πρωτ. 2098/11-6-10 γνωμοδότηση της 6^{ης} Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων.

Επίσης η ΜΠΕ συμπεριλαμβάνει Μελέτη Ραδιοεκπομπών, Μελέτη Εκτίμησης και Αξιολόγησης Ηλεκτρομαγνητικού Υποβάθρου, καθώς και Οικολογική Αξιολόγηση. Σύμφωνα με τις υποβληθείσες μελέτες, 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. Να ληφθεί η σύμφωνη γνώμη του Φορέα Διαχείρισης της προστατευόμενης περιοχής, καθώς και της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας**
2. Πριν την έκδοση της ΑΕΠΟ να εξασφαλιστούν σχετικές γνωμοδοτήσεις από συναρμόδιες υπηρεσίες και να εξεταστεί το γεγονός επικαιροποίησης κάποιων ήδη εκδιδόμενων.
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 χωματουργικών 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 στείων 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 με 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 προστασία 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. 574/28118/20-3-2015 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

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**Απόφαση 22/2015**

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «ΑΕΠΟ για τον σταθμό βάσης κινητής τηλεφωνίας 1101046 ΚΟΥΝΙΝΑ ΑΧΑΪΑΣ», ιδιοκτησίας VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ., δεδομένου ότι η προτεινόμενη θέση του έργου βρίσκεται στην ζώνη Α΄ της προστατευόμενης περιοχής «Όρη Μπαρμπάς, Κλωκός & Φαράγγι Σελινούντα». Προτείνεται η αναζήτηση θέσης εκτός της ζώνης Α΄ της προστατευόμενης περιοχής.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Υφαντής Νικόλαος

1. Βεργοπούλου Παρασκευή
2. Κωνσταντοπούλου Αναστασία
3. Μπούνιας Χρήστος
4. Νασιώτης Θεόδωρος
5. Αρβανιτάκης Ιωάννης
6. Κοκκινοβασίλης Πολυδεύκης
7. Κανέλλης Γεώργιος
8. Κούστας Κων/νος
9. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Θεοδώρα Παναγοπούλου