

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 09/2014 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 77/2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την έγκριση Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αναβάθμιση – εκσυγχρονισμός του τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού του υφιστάμενου κέντρου εκπομπής» με την κωδική ονομασία «ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ» και κωδικό αριθμό 3006016 της εταιρείας DIGEA – ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε..

Σήμερα **17 Νοεμβρίου 2014** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **10:00** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 6289/12 -11 -2014 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

Παρόντες:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1) Παπαδόπουλος Σωτήριος, Πρόεδρος | 4) Γάκης Χρήστος, μέλος |
| 2) Βενετίδης Κωνσταντίνος, μέλος | 5) Χειράκη Γεωργία, μέλος |
| 3) Ευφραιμίδης Νικόλαος, μέλος | 6) Γεροστεργίου Αικατερίνη, μέλος |

Απόντες:

- 1) Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ, μέλος
 - 2) Γρανάς Αρχέλαος, μέλος
 - 3) Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής, μέλος
- Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα. Ελένη Κατσικούδη .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (09) μελών ήταν παρόντα τα έξι (6) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε Έβρου κα. Ελένη Λυμπερίδου, η οποία εισηγούμενη το έβδομο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. Πρωτ. 4333/06-08-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω απόψεις επί του θέματος:

Η θέση των προτεινόμενων εγκαταστάσεων της εταιρίας DIGEA - ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε. είναι η περιοχή **ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ** και υπάγεται διοικητικά στο Δήμο Διδυμοτείχου, της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου της Περιφέρειας Αν. Μακεδονίας - Θράκης.

Οι εγκαταστάσεις βρίσκονται σε έκταση η οποία είναι εκτός σχεδίου πόλεως, ή ορίων οικισμού. Ο κοντινότερος οικισμός είναι οι Νέοι Ψαθάδες που βρίσκονται περίπου σε απόσταση 1500 m ΝΑ, από την θέση εγκατάστασης.

Να τονίσουμε ότι περιμετρικά της περιοχής και σε απόσταση τουλάχιστον 300 μέτρων δεν υπάρχουν ευαίσθητες χρήσεις ή κτίρια όπως **βρεφονηπιακοί σταθμοί, σχολεία, γηροκομεία και νοσοκομεία.**

Οι γεωγραφικές συντεταγμένες του ιστού σύμφωνα με το γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87 είναι: X= 706781.800 Ψ=4578634.027 και το υψόμετρό του από την θάλασσα είναι 160.56 μ.

Ο νέος σταθμός βάσης επίγειας ψηφιακής τηλεοπτικής εκπομπής της εταιρείας DIGEA, θα εγκατασταθεί επί εδάφους σε έκταση εμβαδού **500,00 τ.μ.** με τα χαρακτηριστικά Α,Β,Γ,Δ, σύμφωνα με το τοπογραφικό διάγραμμα. **Πρόκειται για κοινόχρηστη έκταση, για την οποία η εταιρεία DIGEA, με σχετική αίτησή της προς την Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής της Περιφερειακής ενότητας Έβρου, έχει ζητήσει της δημοπράτησή της για τη δημιουργία κατάλληλου κέντρου εκπομπής της εταιρείας στη θέση «Διδυμότειχο» του νομού Έβρου.**

Η εκπομπή του ψηφιακού σήματος θα γίνει από τις υφιστάμενες δημοτικές εγκαταστάσεις (ιστός και οικίσκος), που σήμερα χρησιμοποιούνται για την αναλογική μετάδοση τηλεοπτικού σήματος ιδιωτικών σταθμών εθνικής και περιφερειακής εμβέλειας.

Το φυσικό περιβάλλον εγγύς του χώρου εγκατάστασης αποτελείται ως επί το πλείστον από αραιή δενδρώδη και θαμνώδη βλάστηση καθώς και διάσπαρτες καλλιέργειες. Η έκταση στην οποία εκτείνεται η υπό μελέτη δραστηριότητα **δεν ανήκει σε προστατευόμενη περιοχή NATURA 2000** σύμφωνα με την οδηγία 92/43/ΕΚ (ΦΕΚ 1289 Β'28/12/98) ή σε ζώνες προστασίας της **ορνιθοπανίδας** σύμφωνα με την οδηγία 79/409/ΕΚ.

5. Μέγεθος και Συνοπτική Περιγραφή του Έργου:

Σύμφωνα με την **ΑΠ 706/4/6-2-2014 Απόφαση της ΕΕΤΤ** και την από 7-2-2014 σχετική Σύμβαση Παραχώρησης, η εταιρεία DIGEA – Ψηφιακός Πάροχος Α.Ε. είναι πλέον ο αποκλειστικός δικαιούχος χρήσης (για 15 έτη) των Δικαιωμάτων Χρήσης Ραδιοσυχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής για την εγκατάσταση, λειτουργία και εκμετάλλευση Δικτύου Επίγειας Ψηφιακής Τηλεόρασης (DTT). Οι συχνότητες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά περιλαμβάνονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση 42800, ΦΕΚ 2704/Β/05-10-2012 «Χάρτης Συχνοτήτων Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής Τηλεοπτικού Σήματος», όπου καθορίζονται οι ραδιοδίαυλοι ανά κέντρο εκπομπής, οι ελάχιστες τεχνικές προδιαγραφές εκπομπής που πρέπει να πληρούν οι πάροχοι δικτύου, οι περιορισμοί εκπομπής στους οποίους υπόκεινται οι πάροχοι δικτύου, τα επιτρεπτά κέντρα εκπομπής και οι γεωγραφικές περιοχές κάλυψης των μονοσυχνικών δικτύων, τα οποία απαρτίζονται από τα αντίστοιχα κέντρα εκπομπή καθώς και η διαδικασία περιοδικού ελέγχου των παραπάνω περιορισμών.

Το κέντρο ψηφιακής εκπομπής «**ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ**» έχει χαρακτηριστεί ως κέντρο switch-off. Από το σημείο αυτό δηλαδή με την έναρξη της ψηφιακής εκπομπής θα διακοπεί η αναλογική μετάδοση των προγραμμάτων. Ως άμεση συνέπεια αυτής της ρύθμισης θα ακολουθήσει η χρήση έξι (6) διαύλων (συχνοτήτων) για τις ανάγκες της μετάδοσης των προγραμμάτων των τηλεοπτικών σταθμών εθνικής εμβέλειας και περιφερειακής εμβέλειας.

Στα πλαίσια της αναβάθμισης - εκσυγχρονισμού του τηλεπικοινωνιακού - μηχανολογικού εξοπλισμού του υφιστάμενου κέντρου εκπομπής της εταιρείας θα εγκατασταθεί ο απαραίτητος εξοπλισμός σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις οι οποίες αποτελούνται από **(1) ένα οικίσκο και (1) ένα επιτονούμενο μονοσωλήνιο ιστό.** Η αναβάθμιση προκύπτει από την αναγκαιότητα τοποθέτησης πρόσθετου εξοπλισμού για την εκπομπή των σταθμών εθνικής και περιφερειακής εμβέλειας μέσω της ψηφιακής πλατφόρμας.

Ο **πρόσθετος τηλεπικοινωνιακός και μηχανολογικός εξοπλισμός** περιλαμβάνει:

- **έξι (6) βασικούς πομπούς** (6 MUX – πολυπλέκτες)
- **αναβάθμιση μίκτη (COMBINER)** για την εκπομπή των προγραμμάτων των ιδιωτικών σταθμών εθνικής και περιφερειακής εμβέλειας,
- **νέο σύστημα αδιαλείπτου λειτουργίας (UPS),**

Δεν πρόκειται να γίνουν μεταβολές που να επηρεάζουν την εξωτερική δομή του οικίσκου που θα χρησιμοποιηθεί. Στο εσωτερικό αυτού θα εγκατασταθεί ο εν λόγω εξοπλισμός με τις προβλεπόμενες προδιαγραφές όπως αυτές αναπτύσσονται στα παρακάτω κεφάλαια.

Τα απαραίτητα κεραιοσυστήματα που θα χρησιμοποιηθούν θα εγκατασταθούν στον υφιστάμενο ιστό της εταιρείας **DIGEA**. Συγκεκριμένα θα εγκατασταθεί ένα **κεραιοσύστημα σε ύψος 13,40m** από τη βάση του ιστού, το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για την εκπομπή των τηλεοπτικών σημάτων εθνικής και περιφερειακής εμβέλειας καθώς και ένα **εφεδρικό-ανενεργό σε ύψος 10,40m** από τη βάση του ιστού.

6. Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις:

Οι βασικές επιπτώσεις αφορούν τόσο στη φάση της κατασκευής και εγκατάστασης όσο και στη φάση λειτουργίας του έργου:

Α)Φάση εγκατάστασης:

A. Σωματιδιακές Εκπομπές

B. Εκπομπές Θορύβου

Γ. Παραγόμενα στερεά απόβλητα

Β)Φάση λειτουργίας του έργου:

Οι δυνητικές επιπτώσεις του έργου, λαμβάνοντας υπόψη το μέγεθος και το είδος των εργασιών που θα πραγματοποιηθούν για την υλοποίηση του, συνδέονται άμεσα με τη διάρκεια της λειτουργίας του, αφορώντας κυρίως τα επίπεδα εκπομπών των **ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών**.

Η εταιρεία **ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ ΑΕ (DIGEA)** προκειμένου να πιστοποιηθεί η εφαρμογή των ορίων ασφαλούς έκθεσης του γενικού πληθυσμού σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, να επιτευχθεί το βέλτιστο αποτέλεσμα με παράλληλη αποφυγή των όποιων δυσμενών επιπτώσεων, να ληφθούν τα απαραίτητα Μέτρα Προφύλαξης του Κοινού και να επιτευχθεί και η συμμόρφωση με την Ελληνική Νομοθεσία (Ν. 4070 (ΦΕΚ 82/Α/10-04-2012, άρθρο 30 και Κ.Υ.Α. υπ' αριθ. 53571/3839 (ΦΕΚ 1105/Β/06-09-2000) άρθρα 2,4,6), στα πλαίσια της Μελέτης Περιβαλλοντικών επιπτώσεων έχει εκπονήσει και υποβάλλει στην ΕΕΑΕ :

- **Μελέτη Ραδιοεκπομπών Κεραιών** σταθμού **DIGEA - ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ**.
- **Μελέτη Εκτίμησης και Αξιολόγησης Ηλεκτρομαγνητικού Υποβάθρου** σταθμού **DIGEA - ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ**.

Από τα αποτελέσματα των Μελετών Ραδιοεκπομπών και Υποβάθρου, προκύπτει ότι:

- 50 μέτρα γύρω από την κεραία της εταιρείας **δεν εμφανίζονται υπερβάσεις ή ενδεχόμενες υπερβάσεις**. Πιο συγκεκριμένα για ύψος 1,5m πάνω από τη βάση του ιστού της εταιρείας, η πυκνότητα ισχύος υπολογίστηκε **12,7mW/m²**, δηλαδή **110 φορές κάτω από το όριο**.
- Σε όλη την περιοχή της μελέτης (1000 μέτρα γύρω από την κεραία της εταιρείας) και σε όλους τους χώρους πρόσβασης του κοινού **δεν εμφανίζονται υπερβάσεις ή ενδεχόμενες υπερβάσεις**. Πιο συγκεκριμένα, η πυκνότητα ισχύος υπολογίστηκε **12,7mW/m²**, δηλαδή **110 φορές μικρότερη της μέγιστης επιτρεπόμενης**.

Για την επιβεβαίωση των θεωρητικών αποτελεσμάτων των ανωτέρω μελετών, κατόπιν αιτήματος της εταιρείας, είχαν γίνει μετρήσεις από την **Ε.Ε.Α.Ε.** των επιπέδων της εκπεμπόμενης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στο πάρκο κεραιών **ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ (Α.Π.:Μ.Ι./411/244/26-02-2014)**. Οι μετρήσεις της **Ε.Ε.Α.Ε.** είναι σύμφωνες με τα αποτελέσματα των ανωτέρω θεωρητικών μελετών.

Επίσης η εταιρεία έχει λάβει θετικές γνωμοδοτήσεις από τις παρακάτω υπηρεσίες που εμπλέκονται στη διαδικασία αδειοδότησης:

- Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων, Πολιτισμού & Αθλητισμού, Υπηρεσία Νεώτερων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης.
- Υπουργείο Πολιτισμού & Αθλητισμού, Γενική Διεύθυνση Αρχαιοτήτων & Πολιτιστικής Κληρονομιάς, 15Η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων.
- Υπουργείο Πολιτισμού & Αθλητισμού, ΙΘ' Εφορεία Προϊστορικών & Κλασικών Αρχαιοτήτων.

7. Αντιμετώπιση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων:**Κατά την φάση κατασκευής προτείνονται τα εξής:**

1. Η οργάνωση του εργοταξίου με σκοπό την πρόληψη και αποφυγή ατυχημάτων.
2. Να ληφθεί μέριμνα έτσι ώστε τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή να είναι τελευταίας τεχνολογίας και κατά το δυνατόν αθόρυβα καλύπτοντας τα κοινοτικά και ελληνικά όρια θορύβου.

3. Να τηρούνται τα απαιτούμενα και ικανά μέτρα πυρασφάλειας, ασφαλείας και υγιεινής τόσο για τους εργαζόμενους όσο και για τα μηχανήματα, όπως προβλέπονται από τις οικείες κείμενες διατάξεις, καθώς και να υπάρχει σχέδιο άμεσης επέμβασης και αποκατάστασης σε περίπτωση πρόκλησης ατυχήματος ή οποιασδήποτε ζημιάς κατά την κατασκευή του συστήματος. Να γίνει οποιαδήποτε αποψίλωση της ξερής βλάστησης αν η εγκατάσταση αρχίσει κατά τους θερινούς μήνες προς αποσόβηση του κινδύνου εκδήλωσης και εξάπλωσης πυρκαγιάς.
4. Η επιβάρυνση της ατμόσφαιρας από την έκλυση σκόνης, αερίων ρύπων από τα δομικά μηχανήματα και τα οχήματα μεταφοράς υλικών αντιμετωπίζεται επαρκώς αν εφαρμοστούν τα παρακάτω:
 - α) Η μεταφορά των πάσης φύσεως υλικών να γίνεται με όλους τους κανόνες ασφαλείας φορτίου, προς αποσόβηση του κινδύνου πρόκλησης δυσάρεστου συμβάντος.
 - β) Τα δομικά μηχανήματα και τα φορτηγά που θα χρησιμοποιηθούν για τις ανάγκες του έργου να διαθέτουν πιστοποιητικά, εγκρίσεων από πλευράς εκπομπών θορύβου, εκπνεόμενων αερίων ρύπων, εκπνεόμενων σωματιδίων και εν γένει καλής λειτουργικής κατάστασης και επαρκούς συντήρησης.
 - γ) Να αποφεύγονται οι άσκοπες διαδρομές και να επιλέγεται ή κατά το δυνατόν βέλτιστη και συντομότερη διαδρομή κυρίως από δρόμους εκτός κατοικημένης περιοχής.
Γενικά τα επίπεδα των εκπομπών, της σκόνης, των αερίων ρύπων, του θορύβου δεν θα πρέπει να ξεπερνούν τα επιτρεπόμενα όρια όπως αυτά ορίζονται στην κείμενη σχετική νομοθεσία.
5. Απαγορεύεται η επί τόπου συντήρηση και καθαρισμός, στο χώρο εργασιών, των μηχανημάτων και των όποιων οχημάτων και εργαλείων χρησιμοποιούνται. Οι εργασίες αυτές να γίνονται σε εγκεκριμένα, νομίμως λειτουργούντα συνεργεία – πλυντήρια – λιπαντήρια .
6. Τα οποιαδήποτε υπολείμματα δομικών μιγμάτων ή πάσης φύσεως απόβλητα στερεά ή υγρά-έλαια που θα προκύπτουν από τις επιμέρους εργασίες υλοποίησης του έργου ή κατά την λειτουργία του, ο Ανάδοχος-κατασκευαστής της εγκατάστασης υπό την εποπτεία της εταιρείας εκμετάλλευσης και λειτουργίας οφείλει να μεριμνεί για την παράδοση τους σε εγκεκριμένους φορείς διαχείρισης (ειδικές αδειοδοτημένες επιχειρήσεις) συλλογής, μεταφοράς, αξιοποίησης κλπ των συναφών αποβλήτων σύμφωνα με τις διατάξεις των, ΚΥΑ, 50910/2003 περί «Μέτρα και Όροι για την Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων» και 13588/725/2006 περί «Μέτρα Όροι και περιορισμοί για την Διαχείριση Επικινδύνων Αποβλήτων κλπ», συνάπτοντας σχετική σύμβαση για κάθε είδους απόβλητο και τηρώντας τα μέτρα που αναγράφονται στις ανωτέρω ΚΥΑ.
7. Να μην θιγούν ιδιοκτησίες. Σε περίπτωση φθορών ή οποιωνδήποτε ζημιών σε έργα υποδομής της περιοχής όπως πχ σε δρόμους, να αποκατασταθούν πλήρως με ευθύνη και έξοδα της εταιρείας εκμετάλλευσης και λειτουργίας του Κ.Ε..
8. Η πλήρης αποκατάσταση του χώρου και η απομάκρυνση του μηχανοκίνητου εξοπλισμού, μετά το πέρας των εργασιών.
9. Να γίνει η απομάκρυνση όλων των βοηθητικών εγκαταστάσεων, υλικών και εφοδίων που χρησιμοποιήθηκαν κατά την φάση κατασκευής.

Κατά την φάση λειτουργίας προτείνονται τα εξής:

1. Ο εκπνεόμενος θόρυβος από το μηχανολογικό εξοπλισμό, στα όρια της εγκατάστασης να μην υπερβαίνει τα 50dBA σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81 και να έχουν ληφθεί τα κατάλληλα ηχομονωτικά μέτρα. Ανώτατο επιτρεπόμενο όριο θορύβου όπως αναφέρεται στην Υπ. Απ. 17252/20.9.922/ΦΕΚ 395/Β/19.6.92.
2. Να κατασκευασθεί περιμετρική περίφραξη της εγκατάστασης, με ανάρτηση πινακίδας απαγόρευσης εισόδου του κοινού στο χώρο και προειδοποίησης για κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3. Για τη προφύλαξη του κοινού απαιτούνται περιοριστικά μέτρα για την απαγόρευση αναρρίχησης στον ιστό. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να αναρτηθούν ενδεικτικές απαγορευτικές πινακίδες για την απαγόρευση αναρρίχησης στον ιστό στο ευρύ κοινό.
4. Για το προσωπικό αναρρίχησης προτείνεται η χρήση ειδικών στολών απομόνωσης Η/Μ πεδίου.
5. Να τηρούνται και να ελέγχονται από τους αρμόδιους φορείς όλες οι τεχνικές προδιαγραφές που δηλώνονται στην επισυναπτόμενη στο παράρτημα Β «Μελέτη Ραδιοεκπομπών Κεραιών Σταθμού DIGEA – ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ».
6. Τα επίπεδα αναφοράς για την ισοδύναμη πυκνότητα ισχύος επιπέδου κύματος, να συμφωνούν με βάση την Κ.Υ.Α. 53571/3839 (ΦΕΚ 1105 Β 6-09-2000) και με το άρθρο 30 παραγράφους 9 και 10 (κατά περίπτωση) του νόμου υπ' αριθμ.. 4070 «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 82 Α' 10.04.2012)
7. Με μέριμνα της εταιρίας να ενημερώνεται ο αρμόδιος φορέας (Ε.Ε.Α.Ε. / Γραφείο μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών) για τον περιοδικό έλεγχο των επιπέδων ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών, με την διενέργεια μετρήσεων με σκοπό την πιστοποίηση και επιβεβαίωση της μελέτης «Εκτίμησης και Αξιολόγησης Ηλεκτρομαγνητικού Υποβάθρου Σταθμού DIGEA– ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ», αλλά και της τήρησης των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.
8. Να τηρείται φάκελος κεραιάς σύμφωνα με το άρθρο 6, παρ.2 του ΦΕΚ 1105 Β 6-09-2000, ο οποίος ανά πάσα στιγμή θα είναι στη διάθεση των αρχών.
9. Οτιδήποτε στερεά απόβλητα υπάρχουν, να διαχειρίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ 50910/2727 (ΦΕΚ 1909/Β/03).
10. Ο ηλεκτρικός και ο ηλεκτρονικός εξοπλισμός (συμπεριλαμβανομένου και των λαμπτήρων) που απορρίπτεται λόγω βλάβης ή αλλαγής τεχνολογίας, να διαχειρίζονται σύμφωνα με το **Π.Δ. 117/2004(ΦΕΚ 82^Α/05-03-2004)** περί «Μέτρα όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.....», όπως τροποποιήθηκε από το ΠΔ 15/2006(ΦΕΚ 112^Α/2006).
11. Τα μεταχειρισμένα έλαια του μετασχηματιστή του υποσταθμού, αλλά και από οποιαδήποτε άλλη πηγή, να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του **Π.Δ. 82/2004(ΦΕΚ 64/Α/2004)** περί την διαχείριση (συλλογή, μεταφορά, διάθεση, κλπ) χρησιμοποιημένων ελαίων από ειδικά αδειοδοτημένες επιχειρήσεις. Να λαμβάνεται πρόνοια για την αποφυγή διαρροής τους. Τυχόν μικροδιαρροές ελαίων-λιπαντικών να συλλέγονται με ειδικά απορροφητικά υλικά τα οποία επίσης θα διατίθενται καταλλήλως σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία περί διάθεσης επικινδύνων αποβλήτων. Απαγορεύεται η καύση τους ή η απόρριψή τους αυθαίρετα οπουδήποτε όπως έδαφος, επιφανειακά ή υπόγεια νερά.
12. Σε περίπτωση χρήσης συσσωρευτών για την κάλυψη τυχόν έκτακτων ενεργειακών αναγκών του έργου, μετά το τέλος του κύκλου τους να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της **ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010(ΦΕΚ 1625/Β/11-10-2010)** περί «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών». Η προσωρινή εναπόθεσή τους πριν την παράδοσή τους, να γίνεται σε απομονωμένο χώρο σε ειδικούς στεγανούς κάδους, κοντά στην περιφραγή .
13. Αναβάθμιση που φυσικού περιβάλλοντος εγγύς των εγκαταστάσεων με την φύτευση περιμετρικά και εντός του χώρου συστάδων δένδρων και χαμηλού πρασίνου, λαμβάνοντας υπόψη το φυσικό χαρακτήρα και τα είδη της περιοχής.
14. Να γίνεται οπωσδήποτε αποψίλωση της οποιας ξερής βλάστησης κατά τους θερινούς μήνες.
15. Πραγματοποίηση τακτικών ελέγχων για την ομαλή λειτουργία της εγκατάστασης.
16. Να ορισθεί εγγράφως υπεύθυνος για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών Όρων της Εγκατάστασης τόσο στην φάση της κατασκευής της όσο και στην φάση λειτουργία της.

17. Υπό ομαλές συνθήκες λειτουργίας του Κέντρου Εκπομπής και τηρώντας τις τεχνικές προδιαγραφές υλικών και εγκατάστασης, η φυσιολογία της περιοχής, η χλωρίδα και η πανίδα της, δεν θα επηρεαστεί από την λειτουργία του συγκεκριμένου έργου.

Κατά την παύση λειτουργίας του έργου προτείνονται τα εξής:

1. Ο κύριος του έργου οφείλει να απομακρύνει τις εγκαταστάσεις που τοποθετήθηκαν για την λειτουργία του Κ.Ε.. Οι εργασίες αποξήλωσης να γίνουν με όλους τους κανόνες ασφαλείας και ο απορριπτός εξοπλισμός να διαχειριστεί σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία περί διαχείρισης των συγκεκριμένων αποβλήτων, όπως αναφέρθηκαν στην παράγραφο 7) -κατά την φάση λειτουργίας του έργου.
2. Να γίνει αποκατάσταση της βλάστησης της περιοχής εγκατάστασης με φύτευση όλων των επιφανειών από ενδημικά είδη, μετά από φυτοτεχνική μελέτη και εξασφάλιση της ύδρευσης τους.
3. Ο αρμόδιος φορέας-Υπεύθυνος του Έργου οφείλει να εξασφαλίσει κατά προτεραιότητα τις απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα αποκατάστασης και προστασίας του περιβάλλοντος.

Μετά τα παραπάνω :

Η Υπηρεσία μας **εισηγείται θετικά** για την έγκριση της εν λόγω Μ.Π.Ε., με την προϋπόθεση ότι θα τηρηθούν οι όροι, και τα μέτρα προστασίας που αναγράφονται στην μελέτη και στην παρούσα.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 164 και 177 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 ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί **υπέρ** της έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου «Αναβάθμιση – εκσυγχρονισμός του τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού του υφιστάμενου κέντρου εκπομπής» με την κωδική ονομασία «ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ» και κωδικό αριθμό 3006016 της εταιρείας DIGEA – ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε., όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 77 / 2014.

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

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Βενετίδης Κωνσταντίνος
2. Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ (απων)
3. Ευφραιμίδης Νικόλαος
4. Γάκης Χρήστος
5. Χειράκη Γεωργία
6. Γρανάς Αρχέλαος (απων)
7. Γεροστεργίου Αικατερίνη
8. Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής (απων)

