



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος,
Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Αγγελούπουλου Γεωργία
Τηλέφωνο: 2613 613537
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 31/2024

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5
5^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 25 Σεπτεμβρίου 2024 ημέρα Τετάρτη και ώρα 13:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής), με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/299196/234/20-09-2024 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής.

Στην συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου εννέα (9) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Μπλέτσας Στυλιανός (Λίνος) - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Κωστακόπουλος Χρήστος - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
3. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Μπούνιας Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
7. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν αν και προσκλήθηκαν τα παρακάτω τακτικά μέλη:

- 1) Φουντάς Αθανάσιος
- 2) Καρναβιάς Ιωάννης

Τη συνεδρίαση παρακολούθησε (με τηλεδιάσκεψη) ο Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Τελώνης Γεώργιος.

Χρέη γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας Αγγελοπούλου Γεωργία, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.:117963/2346/15-04-2024 (ΑΔΑ: 9Γ887Λ6-Α2Ε) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **2^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Κομβικός Σταθμός κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. με κωδική ονομασία θέσης «1000342 ΑΓΡΙΝΙΟ», στη θέση "Προφήτης Ηλίας", Διαμανταίικα, Δ. Αγρινίου, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας» (ΠΕΤ:2005302423)».

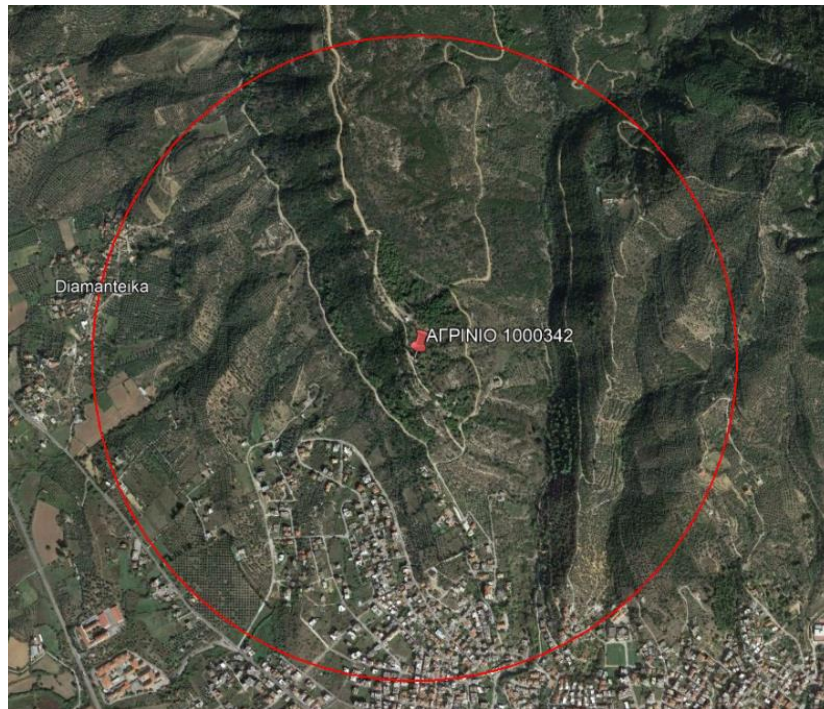
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/94115/1515/25-07-2024 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Η μελέτη αφορά στην αξιολόγηση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τον εκσυγχρονισμό, αναβάθμιση και λειτουργία υφιστάμενου κομβικού σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE – ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ., με κωδική ονομασία θέσης «ΑΓΡΙΝΙΟ 1000342», που είναι εγκατεστημένος στην περιοχή «Προφήτης Ηλίας» Διαμανταίικα Δήμου Αγρινίου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας και στον οποίο λαμβάνει χώρα από κοινού χρήση με την εταιρεία NOVA (πρώην WIND).

Το έργο είναι εγκατεστημένο σε υψόμετρο 262 m επί εδάφους, σε περιοχή εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός οικισμού και εντός γηπέδου εμβαδού 500 m². Οι γεωγραφικές συντεταγμένες της θέσης εγκατάστασης του σταθμού είναι (φ: 38° 38' 36", λ= 21° 23' 57") σε σύστημα ΕΓΣΑ 87' και βρίσκεται εντός δασικής έκτασης η οποία έχει παραχωρηθεί για το σκοπό αυτό, εκτός κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων ή άλλων χώρων πολιτιστικού ενδιαφέροντος, καθώς επίσης και εκτός περιοχής του δικτύου Natura 2000 ή άλλων προστατευόμενων περιοχών. Πλησίον της περιοχής μελέτης και σε απόσταση 1.050 μ. βρίσκεται το Καταφύγιο Άγιας Ζωής (ΚΑΖ) με κωδικό Κ811 και ονομασία «Περιοχή Τούρκος - Παπαντωνείικα Δήμου Αγρινίου». Η πρόσβαση στη θέση του έργου γίνεται μέσω υφιστάμενου οδικού δικτύου.

Η θέση του έργου βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και συγκεκριμένα στη Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αχελώου (ΕΛ0415) σύμφωνα με την απόφαση 706/16-07-2010 (ΦΕΚ 1383/Β/02-09-2010 & ΦΕΚ 1572/Β/28-09-2010) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» και την «Έγκριση της 2ης αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» (υπ' αριθμ. 19 Πράξη υπουργικού συμβουλίου (ΦΕΚ 84/Α/12-06-2024).

Επίσης ο σταθμός βρίσκεται εκτός Ζώνης Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας.



Εικόνα 1: Θέση έργου

Ο εν λόγω σταθμός χρήζει εκσυγχρονισμού, προκειμένου η λειτουργία του να είναι σύμφωνη με τα ισχύοντα πρότυπα και τις σύγχρονες απαιτήσεις της τηλεπικοινωνίας. Ειδικότερα, θα γίνει τροποποίηση του κεραιοσυστήματος του σταθμού (κεραίες εκπομπής, καλωδιώσεις κλπ). Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών ο σταθμός θα αποτελείται από τα κάτωθι:

- Ένα (1) μεταλλικό δικτυωτό ιστό τετραγωνικού τύπου της VODAFONE – ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. συνολικού ύψους 52,66 m. (συμπεριλαμβανομένου καπέλου και αλεξικέραυνου) που θα φέρει δεκατέσσερις (14) κεραιές κινητής τηλεφωνίας (από κοινού χρήση με NOVA) και έως πενήντα (50) μικροκυματικά κάτοπτρα.
- Δύο μεταλλικούς (2) οικίσκους (οικίσκος μηχανημάτων, ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, κλπ, καθώς και οικίσκος γεννήτριας).
- Περιμετρικά του χώρου των ανωτέρω εγκαταστάσεων θα υπάρχει κατάλληλη περίφραξη με πύλη εισόδου, που θα οδηγεί στο χώρο του σταθμού.

Οι απαιτήσεις του σταθμού σε ηλεκτρική ενέργεια θα καλύπτονται από το δίκτυο της ΔΕΗ.

Όπως προαναφέρθηκε, στο σταθμό θα λαμβάνει χώρα από κοινού χρήση με την εταιρεία NOVA, η οποία δύναται να εκπέμπει δια μέσου των κεραιοδιατάξεων της VODAFONE – ΠΑΝΑΦΟΝ. Επίσης σε απόσταση μικρότερη των 150 m από το σταθμό υπάρχει ιστός με κεραία OMNI VHF, ιστός WIFI, 2 ιστοί με ραδιοηλεκτρονικούς αναμεταδότες, εγκαταστάσεις κατασκευών κεραιών χαμηλής ηλεκτρομαγνητικής περιβαλλοντικής όχλησης (ΕΚΚΧΟ) καθώς και σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας της COSMOTE, η συνεισφορά των οποίων λαμβάνεται υπόψη κατά τον υπολογισμό του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου της περιοχής. Όσον αφορά τις ευαίσθητες χρήσεις στην περιοχή μελέτης, σε ακτίνα 1000 m περιμετρικά της θέσης εγκατάστασης του σταθμού υπάρχει το 12^ο Δημοτικό σχολείο Αγρινίου (σε απόσταση 974 m), το εξωκλήσι Προφήτη Ηλία (σε απόσταση 124 m) και ο Ι.Ν. Αγίας Παρασκευής (σε απόσταση 870 m).

B. Επιστημονικές

Το έργο διαθέτει τις ακόλουθες εγκρίσεις - γνωμοδοτήσεις:

- ✓ Τη με αρ. πρωτ. 1752/11-08-1994 άδεια εγκατάστασης δομικών κατασκευών εντός δασικής έκτασης της Δ/σης Δασών Νομαρχίας Αιτωλίας & Ακαρνανίας, καθώς και το από 16-08-1994 πρωτόκολλο εγκατάστασης.
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. 881/04/Φ.699/22-09-2005 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/σης Περιβάλλοντος Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αιτωλοακαρνανίας.
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. ΣΗΛΥΑ 46336/02-02-2022 δήλωση υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ).
- ✓ Τις υπ' αριθμ. 278/47/14-03-2003 και 13682/Φ610/21-10-2014 αποφάσεις τροποποίησης άδειας κατασκευής από την ΕΕΤΤ.
- ✓ Την υπ' αριθμ. 8/2014 βεβαίωση της ΡΑΕ περί εξαιρέσεως από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής για την εγκατάσταση εφεδρικής μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (H/Z).

- ✓ Τη με αρ. πρωτ. Φ.901/395/349839/25-04-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. ΤΜΙΑ/411/6390/17-05-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της ΕΕΑΕ.
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. 127391/01-04-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτ. Ελλάδος, Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου.
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. 167822/15-04-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας Σπηλαιολογίας.
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. 127366/17-04-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτωλοακαρνανίας και Λευκάδος.
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. 297186/27-06-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους του Δασαρχείου Αγρινίου.
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. 311677/04-07-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών.

Επίσης η ΜΠΕ συμπεριλαμβάνει Μελέτη Ραδιοεκπομπών καθώς και Μελέτη Εκτίμησης και Αξιολόγησης της έντασης Ηλεκτρομαγνητικού Πεδίου. 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. Επισημαίνεται ότι στις ανωτέρω μελέτες λαμβάνονται υπόψη τα αυστηρότερα όρια της Ελληνικής νομοθεσίας που αφορούν σε ευαίσθητες χρήσεις γης (νοσοκομεία, σχολεία, χώροι συνάθροισης κοινού), ανεξάρτητα με το αν ισχύει κάτι τέτοιο στην περιοχή μελέτης του εν λόγω έργου.

Γ. Προτεινόμενοι περιβαλλοντικοί όροι

1. Να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη λειτουργίας όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών, έτσι ώστε να συμπεριληφθούν όροι στην εκδιδόμενη ΑΕΠΟ.
2. Να τηρηθούν επακριβώς τα αναφερόμενα στις γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων δασικών υπηρεσιών, δεδομένου ότι το έργο είναι εγκατεστημένο εντός δασικής έκτασης.
3. Τα στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα που θα προκύπτουν από τις εργασίες αναβάθμισης, καθώς και από τη λειτουργία του σταθμού να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4819/2021, όπως ισχύει, με ευθύνη του φορέα λειτουργίας της δραστηριότητας.
4. Η διαχείριση τυχόν επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις και απαιτήσεις των αποφάσεων 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β), 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β) και του Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 24/Α) όπως ισχύουν, με τήρηση όλων των σχετικών παραστατικών σε αρχείο τηρούμενο από τον φορέα του έργου.
5. Τα μη επικίνδυνα απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) να συλλέγονται χωριστά και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ ΗΠ/23615/651/Ε103/14 (ΦΕΚ 1184 Β/09-05-2014). Να αποθηκεύονται σε ειδικούς κάδους ανά είδος και να βρίσκονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο και επισημασμένο χώρο, υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες, έως την παράδοσή τους σε Εγκεκριμένα Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης.
6. Κάθε απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, που χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, πρέπει να διαχειρίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-2006) και ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/30-06-2006), όπως ισχύουν.
7. Οι εξαντλημένοι συσσωρευτές μολύβδου να συλλέγονται και να διαχειρίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625/Β/11-10-10), όπως ισχύει.
8. Τυχόν Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (Α.Λ.Ε.) που θα προκύπτουν από τις εργασίες συντήρησης του εξοπλισμού του έργου να συλλέγονται και να διαχειρίζονται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 και τις υπ' αριθμ. 24944/2006 και 13588/2006 ΚΥΑ, όπως κάθε φορά τροποποιούνται και ισχύουν.
9. Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί μητρώο διαχείρισης των στερεών αποβλήτων, με καταγραφή του εξαψήφιου κωδικού βάσει Ε.Κ.Α. (Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων), της ποσότητας, φύσης, προέλευσης, φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά των αποβλήτων, των στοιχείων παραλαβής και εκχώρησης (ημερομηνίες, κάτοχος, μέσο μεταφοράς, αποδέκτης κλπ.).
10. Ο φορέας του έργου υποχρεούται να υποβάλλει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με το άρθρο 53 του Ν. 4819/2021.
11. Να γίνονται συστηματικοί 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 εκπνεύσιμη ισχύς του σταθμού να είναι ίση ή μικρότερη από αυτή που αναφέρεται στην υποβληθείσα μελέτη.
12. Οι ακάλυπτοι χώροι να μην χρησιμοποιούνται για την απόθεση μηχανημάτων, υλικών συντήρησης, καυσίμων κλπ.
13. Να εξασφαλιστεί η αντικεραυνική προστασία της εγκατάστασης.

14. Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας και να γίνεται τακτικός καθαρισμός του χώρου προς αποφυγή πυρκαγιάς.
15. Η εγκατάσταση να μην είναι προσπελάσιμη στο κοινό.
16. 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.
17. Να εφαρμόζεται πρόγραμμα περιοδικών ελέγχων και συντήρησης των συστημάτων κλιματισμού του σταθμού, προς αποφυγή ηχητικής όχλησης.
18. Να εφαρμόζεται το πρόγραμμα περιβαλλοντικής παρακολούθησης του Κεφ. 11.2 της ΜΠΕ, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η προστασία του περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία του έργου.
19. 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.
20. Να τηρούνται οι περιβαλλοντικοί όροι που προτείνονται στην Μ.Π.Ε. που συνοδεύει την παρούσα, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παραπάνω.

Ο Πρόεδρος πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις και τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους της υπηρεσίας.

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

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα.
- 2) Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας [31449/11-04-2023 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου» (ΦΕΚ 2551/τ.Β'/2023) «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας»].
- 3) την υπ' αριθ. 3/15-01-2024 (ΦΕΚ 434/τ.Β'/23.01.2024) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 4/15-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΩΦ7Λ6-ΘΣ1) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 5) Την υπ' αριθ. ΑΠ.: ΠΔΕ/ΔΔ/24736/571/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΡΚΓ77Λ6-ΙΛΥ) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί Ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 6) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 7) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.

- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
- 10) Την υπ' αριθ. πρωτ. 26012/22-03-2024 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 11) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Κομβικός Σταθμός κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE-ΠΑΝΑΦΟΝ Α.Ε.Ε.Τ. με κωδική ονομασία θέσης «1000342 ΑΓΡΙΝΙΟ», στη θέση "Προφήτης Ηλίας", Διαμανταίικα, Δ. Αγρινίου, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας» (ΠΕΤ:2005302423).

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ