



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΑΤΡΑ, 28.02.2020  
Α.Π.:ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/59924/41

**Προς:** Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής  
Ελλάδας  
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα  
[grampezo@4863.syzefxis.gov.gr](mailto:grampezo@4863.syzefxis.gov.gr)  
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού  
Υπ' όψιν κα. Δ. Ματθαίου  
[dmatthaiou@4863.syzefxis.gov.gr](mailto:dmatthaiou@4863.syzefxis.gov.gr)

**Κοιν.:** 1. **Φορέα Έργου:**  
«VODAFONE –ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΕΕΤ»,  
Υπεύθ. επικοινωνίας: κ. Ηλίας Στρατιώτης  
[ilias.stratiotis@vodafone.com](mailto:ilias.stratiotis@vodafone.com)  
2. **Μελετητή Έργου:**  
Υπεύθ. επικοινωνίας: κα. Άννα Ευστρατίου,  
[annaefstr@gmail.com](mailto:annaefstr@gmail.com)

**Θέμα:** Διαβίβαση Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Υφιστάμενος σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE - ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΕΕΤ, με κωδική ονομασία ΑΣΤΑΚΟΣ 1000331 στη θέση Κακομάλλι Δ.Ε. Αστακού Δήμου Ξηρομέρου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, με συνοδό έργο οδοποιίας και στον οποίο θα πραγματοποιείται από κοινού χρήση με την εταιρεία WIND».

Σχετ.: 1. Η υπ' αρ. πρωτ. 227590/10-10-2019 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)  
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΓΑΕΠ/346465/1487/20-11-2019 ανακοίνωσή μας  
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/352887/6359/06.12.2019 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

**α)** την υπ' αρ. **02/2020** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής**

**Λάμπρος Δημητρογιάννης**  
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Περιβάλλοντος,  
Φυσικών Πόρων & Χωροταξίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 1<sup>ο</sup> ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ  
ΣΤΙΣ 24/02/2020

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Υφιστάμενος σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE - ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΕΕΤ, με κωδική ονομασία ΑΣΤΑΚΟΣ 1000331 στη θέση Κακομάλλι Δ.Ε. Αστακού Δήμου Ξηρομέρου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, με συνοδό έργο οδοποιίας και στον οποίο θα πραγματοποιείται από κοινού χρήση με την εταιρεία WIND».

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

02/2020

Στην Πάτρα σήμερα Δευτέρα **24 Φεβρουαρίου 2020** και ώρα **12:00**, η Επιτροπή Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. **146/3-10-2019** (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, συνήλθε σε **τακτική** δημόσια συνεδρίαση (1<sup>η</sup>) στο Κτίριο της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (επί της οδού Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 32 & Αμερικής) ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/50583/30/19-02-2020 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών ευρέθησαν παρόντα οχτώ (08) και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
3. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
4. Χρήστος Μπιλίρης, Τακτικό Μέλος
5. Δήμητρα Γεωργακοπούλου-Μπάστα, Τακτικό Μέλος
6. Δημήτρης Κατσικόπουλος, Τακτικό Μέλος
7. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος
8. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε ο κ. Ζώης Σπηλιόπουλος, Προϊστάμενος του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κα. Σωτηρία Μπανιά, κλάδου ΠΕ Διοικ. – Οικ. με Α' βαθμό, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 328141/4519/06.11.2019 (ΑΔΑ: 6ΟΗΖ7Λ6-ΖΤΩ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

**Κηρύσσοντας** στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγει προς συζήτηση και λήψη απόφασης το

2<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/51235/32/20.02.2020 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

### **ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Η παρούσα μελέτη αφορά στην αξιολόγηση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη λειτουργία υφιστάμενου σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE - ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΕΕΤ, με κωδική ονομασία «ΑΣΤΑΚΟΣ 1000331», καθώς και από το συνοδό έργο της οδού πρόσβασης στο σταθμό.

Ο σταθμός, στον οποίο λαμβάνει χώρα από κοινού χρήση με την εταιρεία WIND, είναι εγκατεστημένος σε εκτός σχεδίου περιοχή στη θέση Κακομάλλι Δ.Ε. Αστακού Δήμου Ξηρομέρου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, σε απόσταση 3,7Km από τον Αστακό. Οι γεωγραφικές συντεταγμένες της θέσης εγκατάστασης του σταθμού είναι (Γ. Πλάτος = 38° 30' 14", Γ. Μήκος = 21° 06' 13") και βρίσκεται εντός δασικής έκτασης και εκτός προστατευόμενων περιοχών ή περιοχών αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.

Ειδικότερα, στη συγκεκριμένη θέση, σε υψόμετρο 246m και σε οικόπεδο εμβαδού 500m<sup>2</sup> εντός μισθωμένης έκτασης, έχει εγκατασταθεί επί εδάφους μεταλλικός ιστός της VODAFONE (από κοινού χρήση με WIND, όπως προαναφέρθηκε) με δεκατρείς (13) κεραίες κινητής τηλεφωνίας και έως είκοσι εννέα (29) κεραίες μικροκυματικής ζεύξης. Ο ιστός είναι δικτυωτός, τύπου «super light ενισχυμένος» και το ύψος του ανέρχεται στα 40,50m μαζί με το αλεξικέραυνο. Τα μηχανήματα της εταιρείας έχουν τοποθετηθεί εντός 2 οικίσκων, οι οποίοι φιλοξενούν επίσης το σύστημα κλιματισμού και τον εξοπλισμό πυρόσβεσης.

Σε απόσταση 40m από το εν λόγω έργο υπάρχει σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας COSMOTE. Επίσης υπάρχουν 3 αναμεταδότες τηλεόρασης σε απόσταση περίπου 10m. Η συνεισφορά των ανωτέρω λαμβάνεται υπόψη κατά τον υπολογισμό του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου της περιοχής.

Οι απαιτήσεις του σταθμού σε ηλεκτρική ενέργεια καλύπτονται από το δίκτυο της ΔΕΗ και σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτροδότησης υπάρχει διαμορφωμένος χώρος εντός οικίσκου, όπου είναι δυνατόν να τοποθετηθεί τυχόν εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγικό ζεύγος.

Για το σταθμό έχει υποβληθεί η από 04-12-13 δήλωση υπαγωγής σε ΠΠΔ, ενώ η υποβολή ΜΠΕ απαιτήθηκε προκειμένου να συμπεριληφθεί στην περιβαλλοντική αδειοδότηση και το συνοδό έργο οδοποιίας.

Σύμφωνα με τη ΜΠΕ και τη συν/νη μελέτη οδοποιίας, για την πρόσβαση στο χώρο εγκατάστασης του σταθμού απαιτήθηκε η διάνοιξη δρόμου μήκους 654,49m και πλάτους περίπου 4m, ο οποίος συνδέθηκε με το υφιστάμενο οδικό δίκτυο και συγκεκριμένα με ασφαλτοστρωμένο δρόμο που οδηγεί προς τον Αστακό. Σύμφωνα με την προς έγκριση ΜΠΕ, ο δρόμος κατατάσσεται κατά ΟΜΟΕ-ΛΚΟΔ στην κατηγορία Α VI με χαρακτηρισμό της οδού ως «τριτεύουσα δασική οδός». Κατά την κατασκευή του ακολουθήθηκε η κλίση του εδάφους και δεν προκλήθηκαν ιδιαίτερες εδαφολογικές και γεωλογικές μεταβολές. Επίσης τα πλεονάσματα των εκσκαφών χρησιμοποιήθηκαν για τις τοπικές διαπλατύνσεις της οδού, οπότε δεν απαιτήθηκε μεταφορά χωματισμών σε άλλες θέσεις.

Το έργο διαθέτει τις ακόλουθες εγκρίσεις - γνωμοδοτήσεις:

- ✓ Την υπ' αριθμ. 27859/Φ610/27-04-18 Απόφαση τροποποίησης άδειας κατασκευής της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ).
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. Φ.888/ΚΒ/4447/10-09-13 γνωμοδότηση της ΛΣΤ' Εφορείας Προϊστ. και Κλασ. Αρχαιοτήτων.
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/22<sup>1</sup> ΕΒΑ/2227/05-09-13 γνωμοδότηση της 22<sup>15</sup> Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων.
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. ΥΠ.ΠΟ.Α./ΥΝΕΜΤΕΔΕ/Φ10-ε/5599/21-11-13 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτ. Ελλάδος.
- ✓ Τη με αρ. πρωτ. 472/05-04-95 άδεια εγκατάστασης δομικών κατασκευών εντός δασικής έκτασης της Δ/σης Δασών Νομαρχίας Αιτωλίας & Ακαρνανίας.

✓ Την από 04-12-13 δήλωση υπαγωγής σε ΠΠΔ.

Επίσης η ΜΠΕ συμπεριλαμβάνει Μελέτη Ραδιοεκπομπών καθώς και Μελέτη Εκτίμησης και Αξιολόγησης Ηλεκτρομαγνητικού Υποβάθρου. 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)).

### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

- Πριν την έκδοση της ΑΕΠΟ να εξασφαλιστούν σχετικές γνωμοδοτήσεις από συναρμόδιες υπηρεσίες και να εξεταστεί το γεγονός επικαιροποίησης κάποιων ήδη εκδιδόμενων. Ειδικότερα αναφέρουμε ότι οι γνωμοδοτήσεις των Εφορειών Αρχαιοτήτων αφορούν την κατασκευή σταθμού βάσης κινητής τηλεφωνίας, χωρίς να γίνεται αναφορά στη διάνοιξη της οδού πρόσβασης στο χώρο.
- Για το έργο της οδού πρόσβασης στον εν λόγω σταθμό να ληφθούν υπόψη τα όσα αναφέρονται στην ΚΥΑ 170613/13 (ΦΕΚ 2505/Β/7-10-13) «Πρότυπες περιβαλλοντικές δεσμεύσεις για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της 1<sup>ης</sup> ομάδας «Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών» του Παραρτήματος Ι της υπουργικής απόφασης 1958/2012 (Β' 21), όπως εκάστοτε ισχύει».

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

1. Να ληφθούν υπόψη τα όσα αναφέρονται στις γνωμοδοτήσεις των συναρμόδιων υπηρεσιών.
2. Να αποφεύγεται κάθε υποβάθμιση του περιβάλλοντος από ρύπανση του εδάφους, των υδάτων και του αέρα στην περιοχή του έργου.
3. 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.
4. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της χάραξης της οδού πρόσβασης (οριζοντιογραφία, μηκοτομή) θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ισχύουσας νομοθεσίας.
5. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λάδια κλπ.) στην περιοχή του έργου.
6. Η στάθμη θορύβου κατά τη φάση λειτουργίας του έργου να είναι εντός των επιτρεπόμενων από την ισχύουσα νομοθεσία ορίων. Για το σκοπό αυτό να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα περιορισμού τυχόν θορύβου.
7. Τα στερεά απόβλητα που θα προκύψουν από τη λειτουργία 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), όπως ισχύουν.
8. Οι εξαντλημένοι συσσωρευτές μολύβδου να συλλέγονται και να διαχειρίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625/Β/11-10-10), ενώ τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) σύμφωνα με την ΚΥΑ με αριθ. Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β/9-5-14), όπως ισχύει.
9. 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).
10. 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.

11. Οι ακάλυπτοι χώροι να μην χρησιμοποιούνται για την απόθεση μηχανημάτων, υλικών συντήρησης, καυσίμων κλπ.
12. Να εξασφαλιστεί η αντικεραυνική προστασίας της εγκατάστασης.
13. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας κατά τη λειτουργία του έργου, για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεων πυρκαγιάς.
14. Η εγκατάσταση να μην είναι προσπελάσιμη στο κοινό.
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. 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.
17. Να τηρηθούν όλοι οι περιβαλλοντικοί όροι που προτείνονται στην Μ.Π.Ε. που συνοδεύει την παρούσα, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παραπάνω.

***Κατόπιν όλων των ανωτέρω καλούμαστε να γνωμοδοτήσουμε για την ανωτέρω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.***

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

.....

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος 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) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει
- 3) την υπ' αρ. 144/3-10-2019 (ΦΕΚ 3955/Β/29.10.2019) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 4) Την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 6) 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»
- 7) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 8) Η υπ' αρ. πρωτ. 227590/10.10.2019 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 9) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου
- 10) Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ**

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Υφιστάμενος σταθμός βάσης κινητής τηλεφωνίας της εταιρείας VODAFONE - ΠΑΝΑΦΟΝ ΑΕΕΤ, με κωδική ονομασία

ΑΣΤΑΚΟΣ 1000331 στη θέση Κακομάλλι Δ.Ε. Αστακού Δήμου Ξηρομέρου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, με συνοδό έργο οδοποιίας και στον οποίο θα πραγματοποιείται από κοινού χρήση με την εταιρεία WIND».

Κατά ψήφισαν οι κ. Νικόλαος Μωραΐτης, Περιφερειακός Σύμβουλος Π.Ε. Αιτ/νίας της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση Δυτικής Ελλάδας» και ο κ. Κων/νος Κούστας, Περιφερειακός Σύμβουλος Π.Ε. Αιτ/νίας της παράταξης "Αντίσταση Πολιτών Δ. Ελλάδας"

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **02/2020**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

**Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ**  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ