



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

ΠΑΤΡΑ, 28.02.2020
Α.Π.:ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/60026/43

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
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όψιν κα. Δ. Ματθαίου
dmatthaiou@4863.syzefxis.gov.gr

Κοιν.: **1. Φορέα Έργου:**
DIGEA - ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε.
Υπεύθυνος επικοινωνίας: κ. Παλιούρα Φοίβο
Παναγιώτη
fpaliouras@digea.gr
2. Μελετητή Έργου:
Εταιρεία Μελετών "Γεωεφαρμογές", Δ.
Καρμανιώλας - Γ. Δημόπουλος
info@geofarmoges.gr

Θέμα: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο «Κέντρο Εκπομπής επίγειας ψηφιακής ευρυεκπομπής τηλεοπτικού σήματος με κωδικό αριθμό θέσης 3006195 και κωδική ονομασία θέσης «ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ Β» της εταιρείας ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ με διακριτικό τίτλο DIGEA - ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε., στη θέση ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ του Δήμου Καλαβρύτων της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας

Σχετ.: 1. Η υπ' αρ. πρωτ. 266877/06-12-2019 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/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/12788/12/15-01-2020 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/12981/173/27-01-2020 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **04/2020** 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^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 24/02/2020

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο «Κέντρο Εκπομπής επίγειας ψηφιακής ευρυεκπομπής τηλεοπτικού σήματος με κωδικό αριθμό θέσης 3006195 και κωδική ονομασία θέσης «ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ Β» της εταιρείας ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ με διακριτικό τίτλο DIGEA - ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε., στη θέση ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ του Δήμου Καλαβρύτων της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

04/2020

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^η) 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 Μπιλέρης, 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

4^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/51253/34/20.02.2020 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η υπό εξέταση μελέτη αφορά στην αξιολόγηση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την εγκατάσταση και λειτουργία νέου κέντρου εκπομπής επίγειας ψηφιακής ευρυεκπομπής τηλεοπτικού σήματος συνολικής ενεργούς ακτινοβολούμενης ισχύος 1,63977 kW (EIRP) της εταιρείας «Ανώνυμη εταιρεία παροχής υπηρεσιών τηλεπικοινωνιακού παρόχου ψηφιακών μεταδόσεων» με διακριτικό τίτλο «DIGEA - Ψηφιακός Πάροχος Α.Ε.» στα Καλάβρυτα Π.Ε. Αχαΐας.

Γεωγραφικός Προσδιορισμός

Η εγκατάσταση και λειτουργία του κέντρου εκπομπής με κωδικό 3006195 και γεωγραφικές συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 (x:335047.748, y:4208310.132, h:1562.50) έχει χωροθετηθεί σε έκταση 238,37 m². Η θέση δεν εμπίπτει σε κριτήρια αποκλεισμού και παρουσιάζει χωροταξικά, περιβαλλοντικά και λειτουργικά πλεονεκτήματα, καθώς σύμφωνα με τη μελέτη, οι χρήσεις γης και οι δραστηριότητες που αναπτύσσονται εγγύς της περιοχής είναι συμβατές με τη χωροθέτηση των εν λόγω εγκαταστάσεων. Επίσης, το οικόπεδο των εγκαταστάσεων δεν εμπίπτει σε περιοχή με τάσεις οικιστικής και τουριστικής ανάπτυξης και χωροταξικά δεν επηρεάζει τη γειτονία του.

Όσον αφορά την κάλυψη γης, η εγκατάσταση του κέντρου εκπομπής θα πραγματοποιηθεί σε δημόσια δασική έκταση, κατόπιν σύμφωνης γνώμης της αρμόδιας δασικής υπηρεσίας.

Επιπλέον, η έκταση στην οποία εκτείνεται η υπό μελέτη δραστηριότητα βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών, απέχει ωστόσο περίπου 12m από το «Όρος Χελμός (Αροάνια) - Φαράγγι Βουραϊκού και περιοχή Καλαβρύτων» που ανήκει στις Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) του δικτύου NATURA 2000 με κωδική ονομασία GR2320013, καθώς και από το «Αισθητικό Δάσος Καλαβρύτων» που ανήκει στις Ειδικές Ζώνες Διατήρησης (ΕΖΔ) του δικτύου NATURA 2000 με κωδική ονομασία GR2320004.

Πλησιέστεροι οικισμοί είναι οι Άνω και Κάτω Λουσοί, σε απόσταση 1.600m και 2.000m αντίστοιχα, ενώ στα 2.000m βρίσκεται και η πόλη των Καλαβρύτων. Πλησίον της θέσης εγκατάστασης του κέντρου εκπομπής δεν βρίσκονται ορατοί αρχαιολογικοί χώροι και ιστορικά μνημεία.

Η ευρύτερη περιοχή ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου (GR02) και ειδικότερα στη Λεκάνη Απορροής «Ρεμάτων Παραλίας Βόρειας Πελοποννήσου» (GR27). Σύμφωνα με τη μελέτη, λόγω της φύσης του έργου δεν αναμένεται καμία ποιοτική ή ποσοτική αλλαγή των υπόγειων ή επιφανειακών υδάτων της περιοχής.

Περιγραφόμενο έργο

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), σύμφωνα με την ΑΠ 706/4/06-02-2014 απόφαση της ΕΕΤΤ και την από 07-02-2014 σχετική Σύμβαση Παραχώρησης.

Πρόκειται δηλαδή για έναν από τους υφιστάμενους αδειοδοτημένους παρόχους επίγειας ψηφιακής ευρυεκπομπής τηλεοπτικού σήματος.

Η εν λόγω Μ.Π.Ε. υποβάλλεται σύμφωνα με το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21-09-2011) για την εγκατάσταση του αναγκαίου εξοπλισμού του κέντρου εκπομπής της εταιρείας «DIGEA - Ψηφιακός Πάροχος Α.Ε.», από το οποίο θα πραγματοποιείται επίγεια ψηφιακή τηλεοπτική εκπομπή των ιδιωτικών σταθμών εθνικής και περιφερειακής εμβέλειας, προκειμένου ο σταθμός να αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά στο σύνολό του.

Οι εργασίες εγκατάστασης του κέντρου εκπομπής τηλεοπτικού σήματος περιλαμβάνουν την τοποθέτηση μεταλλικής κατασκευής (ιστού) συνολικού ύψους 19.5 m συμπεριλαμβανομένου του αλεξικέρανου, ο οποίος θα θεμελιώνεται στο έδαφος. Στον ιστό θα εγκατασταθεί το κύριο κεραιοσύστημα, το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για την εκπομπή των τηλεοπτικών σημάτων εθνικής και περιφερειακής εμβέλειας, καθώς και ένα εφεδρικό - ανενεργό κεραιοσύστημα. Επίσης στον ίδιο χώρο θα εγκατασταθεί οικίσκος, ο οποίος θα χρησιμοποιηθεί για τη στέγαση του απαραίτητου τηλεπικοινωνιακού και ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του κέντρου εκπομπής, καθώς και για την τοποθέτηση γεννήτριας - ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους ισχύς 7 KVA, δεξαμενής πετρελαίου χωρητικότητας 200 λίτρων και πίνακα μεταγωγής ΔΕΗ – Η/Ζ.

Για την αναβάθμιση αλλά και τη λειτουργία του εν λόγω κέντρου εκπομπής δεν θα απαιτηθεί η πραγματοποίηση συμπληρωματικών υποδομών (λ.χ. έργα οδοποιίας για την πρόσβαση στη θέση εγκατάστασης, δίκτυα διασύνδεσης κλπ), καθώς οι υφιστάμενες υποδομές καλύπτουν πλήρως τις ανάγκες εγκατάστασης του έργου, αλλά και την εύρυθμη λειτουργία του.

Οι κεραιοδιατάξεις που υπάρχουν πλησίον του εξεταζόμενου έργου και πιθανόν να σχετίζονται με αυτό είναι οι παρακάτω:

| Όνομασία ιστού | Ιδιοκτήτης | Απόσταση από το εξεταζόμενο έργο |
|----------------|-----------------|----------------------------------|
| I2 | EPT | 30.4 m |
| I3 | OTE | 45 m |
| I4 | OTE | 35.9 m |
| I5 | VODAFONE | 70.4 m |
| I6 | WIND | 100 m |

Η ύπαρξη των ανωτέρω κεραιοδιατάξεων ελήφθη υπόψη κατά την εκπόνηση της Μελέτης Ραδιοεκπομπών Κεραιών, καθώς και στη Μελέτη Εκτίμησης και Αξιολόγησης Ηλεκτρομαγνητικού Υποβάθρου.

Η επιλογή της θέσης εγκατάστασης του κέντρου εκπομπής τηλεοπτικού σήματος έγινε έτσι ώστε το σημείο εγκατάστασης α) να χρησιμοποιεί όσο το δυνατόν υφιστάμενες υποδομές (δίκτυα κοινής ωφέλειας ΔΕΗ, ΟΤΕ, οδικό δίκτυο), β) να εκπληρώνει τις ελάχιστες απαιτήσεις πρόσβασης για την προσέγγιση μηχανημάτων με σκοπό την εκτέλεση εργασιών και την εγκατάσταση υποδομών και γ) να επαρκεί για την

κάλυψη των εδαφικών απαιτήσεων όλων των παρόχων δικτύου. Η επιλογή οποιασδήποτε άλλης θέσης εγκατάστασης θα υποβάθμιζε - επιβάρυνε την υφιστάμενη κατάσταση του περιβάλλοντος, καθώς θα απαιτούνταν νέα συνοδά έργα και εκτεταμένες διαμορφώσεις των νέων χώρων εγκατάστασης. Τέλος, το εναλλακτικό σενάριο της μηδενικής λύσης δεν θα συνέβαλλε στην αναβάθμιση της υφιστάμενης κατάστασης του περιβάλλοντος και των παρεχόμενων υπηρεσιών στους πολίτες.

Επισημάνσεις

- Η εταιρεία «DIGEA Ψηφιακός Πάροχος Α.Ε.» προκειμένου να πιστοποιηθεί η εφαρμογή των ορίων ασφαλούς έκθεσης του γενικού πληθυσμού σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία και να επιτευχθεί συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία, στα πλαίσια της Μ.Π.Ε. έχει εκπονήσει και υποβάλλει στην Ε.Ε.Α.Ε.:
 - α) Μελέτη Ραδιοεκπομπών Κεραίων, από την οποία προκύπτει ως συμπέρασμα ότι σε απόσταση 50 m γύρω από την κεραία της εταιρείας η μέγιστη πυκνότητα ισχύος αντιστοιχεί στο 22.86 % των ορίων της ελληνικής νομοθεσίας, συνεπώς δεν υπάρχει υπέρβαση.
 - β) Μελέτη Εκτίμησης και Αξιολόγησης Ηλεκτρομαγνητικού Υποβάθρου, από την οποία προκύπτει ως συμπέρασμα ότι σε απόσταση 1.000 m γύρω από την κεραία της εταιρείας η μέγιστη πυκνότητα ισχύος αντιστοιχεί στο 23.22 % των ορίων της ελληνικής νομοθεσίας, συνεπώς δεν υπάρχει υπέρβαση.
- Για τις εργασίες εγκατάστασης του εν λόγω κέντρου εκπομπής δεν θα απαιτηθούν οποιουδήποτε είδους εκτεταμένες διαμορφώσεις, διάνοιξη δρόμων πρόσβασης ή άλλων συνοδών έργων στο χώρο της εγκατάστασης, ενώ το σύνολο των ΗΜ εγκαταστάσεων και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που θα χρησιμοποιηθεί είναι απόλυτα συμβατό με τα ευρωπαϊκά πρότυπα.
- Να εξασφαλιστεί η σύμφωνη γνώμη των αρμόδιων αρχαιολογικών υπηρεσιών, καθώς και των λοιπών συναρμόδιων υπηρεσιών.

Προτεινόμενοι όροι

- Να υιοθετηθούν τα μέτρα που προτείνονται στα κεφάλαια «Αντιμετώπιση και Παρακολούθηση των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων», «Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι» και «Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης - Πρόγραμμα Παρακολούθησης Περιβάλλοντος».
- Κρίνεται απαραίτητη η λήψη μέτρων αντιτυρικής προστασίας, δεδομένου ότι η εγκατάσταση του κέντρου εκπομπής θα πραγματοποιηθεί σε δασική έκταση.
- Τα επίπεδα ηλεκτρομαγνητικού πεδίου θα πρέπει να είναι σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- Να τηρούνται όλα τα μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία του κέντρου εκπομπής που αναφέρονται στην ΚΥΑ 3060 ΦΟΡ 238/2002 (ΦΕΚ 512/Β/25-04-2002), όπως διορθώθηκε στο ΦΕΚ 759/Β/19-06-2002, όπως ισχύουν.

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. 266877/06-12-2019 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας & 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) για το έργο «Κέντρο Εκπομπής επίγειας ψηφιακής ευρυεκπομπής τηλεοπτικού σήματος με κωδικό αριθμό θέσης 3006195 και κωδική ονομασία θέσης «ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ Β» της εταιρείας ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ με διακριτικό τίτλο DIGEA - ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε., στη θέση ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ του Δήμου Καλαβρύτων της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας

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: **04/2020**

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