



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

Προς: Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής
Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα
grampxeo@4863.syzefxis.gov.gr
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όψιν κας Δημ. Ματθαίου - Τηλ. 2610454987
εσωτ.139
dmatthaiou@4863.syzefxis.gov.gr

Κοιν.: **Φορέα Έργου:**
«ΚΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Ε.Π.Ε.», Δ/ση: ΣΑΛΑΜΙΝΟΣ 20, ΜΑΡΟΥΣΙ 151
24, τηλ. 2106254707

Υπεύθυνος επικοινωνίας: Ευστάθιος Στέλιος
stelios@zephyrosepe.gr
karadimas@zephyrosepe.gr

Μελετητής Έργου

Δ. Αργυρόπουλος και συν/τες Ο.Ε. - Μελέτες για το
περιβάλλον, δ/ση ΤΗΝΟΥ 2, ΧΟΛΑΡΓΟΣ 155 62,
Υπεύθυνος επικοινωνίας: Δημήτριος Αργυρόπουλος,
τηλ. 2106540188

dargy@otenet.gr
info@d-argyropoulos.gr

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση της υπ' αριθμ. 3534/54922/05-07-2011 ΑΕΠΟ για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 24Μς, στη θέση 'ΜΕΝΕΛΟΥ' του Δήμου Αιγιαλείας, Π.Ε. Αχαΐας», ιδιοκτησίας της εταιρείας ΚΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ε.Π.Ε..

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 158751/21-09-2020 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/284984/224/30-10-2020 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/286104/6004/20-11-2020 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **37/2020** 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 9^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 18/12/2020

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση της υπ' αριθμ. 3534/54922/05-07-2011 ΑΕΠΟ για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 24Μς, στη θέση 'ΜΕΝΕΛΟΥ' του Δήμου Αιγιαλείας, Π.Ε. Αχαΐας», ιδιοκτησίας της εταιρείας ΚΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ε.Π.Ε..

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

37/2020

Στην Πάτρα σήμερα Παρασκευή 18 Δεκεμβρίου 2020 και ώρα 12:30, πραγματοποιήθηκε η 9^η συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/336237/328/14-12-2020 (ορθή επανάληψη 16/12/2020) πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών συμμετείχαν εννέα (9) μέλη και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Μαρία Μπίλια, Αντιπρόεδρος
3. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
4. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
5. Φωκίων Ζαΐμης, Τακτικό Μέλος
6. Δημήτρης Κατσικόπουλος, Τακτικό Μέλος
7. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος
8. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος
9. Μπράμος Παναγιώτης, Αναπληρωματικό Μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν αν και προσεκλήθησαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και τακτικά μέλη της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας κ.κ. Χρήστος Μπιλέρης, Δήμητρα Γεωργακοπούλου-Μπάστα, Αθανασία Κουσκουρή και Αντώνιος Χαροκόπος.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από τις κ.κ. Γεωργία Αγγελοπούλου και Μαρία-Ηλίζα Καρακωνσταντή, υπαλλήλους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκαν με την αριθμ. πρωτ. οικ. 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγεται προς λήψη απόφασης το 8^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/310641/260/14-12-2020 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη αφορά στο έργο της εγκατάστασης και λειτουργίας Αιολικού Πάρκου συνολικής ισχύος 24 MW, στη θέση Μενελού, Δήμου Αιγιαλείας, Π.Ε. Αχαΐας. Ο σταθμός θα αποτελείται από έξι (6) Ανεμογεννήτριες ονομαστική ισχύος 4 MW έκαστη με συνολική ισχύ 24 MW. Συνοδά έργα του Αιολικού Σταθμού αποτελούν η βελτίωση υφιστάμενου δασικού δρόμου ως οδός πρόσβασης στον ΑΣΠΗΕ από τον οικισμό Πιτίτσα καθώς και η κατασκευή του Υποσταθμού Ανύψωσης Τάσης για τη διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το δίκτυο Υψηλής Τάσης (Υ.Τ.). Φορέας υλοποίησης του έργου είναι η εταιρεία «ΚΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΙΑΣ ΕΠΕ». Στόχος του έργου είναι, η λειτουργία του προτεινόμενου ΑΣΠΗΕ να οδηγήσει σε ενίσχυση του Συστήματος παραγωγής και διανομής ενέργειας σε τοπικό και υπερτοπικό επίπεδο, με την παραγωγή καθαρής και ανανεώσιμη μορφής ενέργειας.

Το έργο βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών, εκτός του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/11. Στην περιοχή μελέτης δεν εντοπίζονται Ζώνες Οικιστικού Ελέγχου και Καταφύγια Άγριας Ζωής. Με βάση τους δασικούς χάρτες το έργο διέρχεται και από δασικές και από μη δασικές εκτάσεις.

Σύμφωνα με την μελέτη, η προτεινόμενη θέση εγκατάστασης τόσο του εν λόγω έργου όσο και των συνοδών σε αυτό έργα δεν εμπίπτουν εντός των κατηγοριών των περιοχών αποκλεισμού. Τέλος το έργο ικανοποιεί τις κατευθύνσεις, προτεραιότητες και επιλογές του Στρατηγικού και Ρυθμιστικού Χωρικού Σχεδιασμού τόσο σε επίπεδο Εθνικό όσο και σε Περιφερειακό, ενώ παρουσιάζει συμβατότητα και συμμόρφωση με τις θεσμοθετημένες χωρικές και πολεοδομικές δεσμεύσεις σε τοπικό επίπεδο.

Το υπό μελέτη έργο αναπτύσσεται εντός πολυγώνου εμβαδού 794.732 m², για το οποίο έχει χορηγηθεί άδεια παραγωγής από τη ΡΑΕ (ΑΔ 01992). Σημειώνεται ότι το ίδιο πολύγωνο με διαφορετικό αριθμό, τύπο και χωροθέτηση Α/Γ, έχει αδειοδοτηθεί με την υπ' αριθ. πρωτ. 3534/54922/05-07-2011 Α.Ε.Π.Ο. της Δ/σης Π.Ε.ΧΩ. Δυτικής Ελλάδας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.

Έτσι, θα γίνει διαμόρφωση του χώρου που έχει ως σκοπό τη δημιουργία προσβάσεων στο χώρο των εγκαταστάσεων, δημιουργία επιπέδου πλατώματος γύρω από το θεμέλιο της κάθε Α/Γ για την κίνηση των μηχανικών μέσων, που θα χρησιμοποιηθούν κατά τη διάρκεια εκτελέσεως του έργου αλλά και μελλοντικά κατά τη συντήρηση του εξοπλισμού.

Οι προτεινόμενες επεμβάσεις πρόκειται να καταλάβουν συνολικά 156,84 στρέμματα. Σε αυτήν την έκταση περιλαμβάνονται τα πολύγωνα των ζωνών πρόσβασης 123.009 στρέμματα, οι πλατείες ανέγερσης των ανεμογεννητριών εμβαδού 19,37 στρ. συνολικά, καθώς και τα 35m² που καταλαμβάνει ο προκατασκευασμένο οικίσκος ελέγχου και 14,4 στρ. του Υποσταθμού Ανύψωσης Στάθμης.

Οι εργασίες που θα λάβουν χώρα είναι:

- Βελτίωση υφιστάμενων δρόμων.
- Διάνοιξη νέων δρόμων.
- Εκσκαφές θεμελίων Α/Γ
- Εκσκαφές καναλιών καλωδίσεων Χαμηλής/Μέσης Τάσεως και ασθενών ρευμάτων παράλληλα με την εσωτερική οδοποιία
- Διαμόρφωση πλατειών γύρω από τις θέσεις των νέων Α/Γ
- Επιχωματώσεις/διαμόρφωση χώρου
- Τοποθέτηση Κτιρίου Ελέγχου
- Εκσκαφή καναλιού καλωδίωσης ΜΤ μέχρι τον νέο Υ/Σ ανύψωσης
- Κατασκευή του νέου Υ/Σ ανύψωσης τάσης
Υλικά κατασκευής που θα χρησιμοποιηθούν:
- Υλικά επιχωμάτων
- Σκυρόδεμα
- Χάλυβας οπλισμού
- Αδρανή υλικά
- Καλώδια Μέσης Τάσης (Μ.Τ.)

2. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η μονάδα έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την υπ'αρ. Φ111/Η/4441/22-05-2008 Έγκριση εγκατάστασης Αιολικών Πάρκων της ΣΤ' Εφορείας Προϊστ. & Κλασσικών Αρχαιοτήτων της Γενικής Δ/σης Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς.
- Την υπ'αρ. 108/27-1-2009 Έγκριση χωροθέτησης για τα έργα των αιολικών σταθμών στις θέσεις «Μονοχεριά», «Μενελού» Δήμου Ερινεού Ν. Αχαΐας και «Λόφος», «Περιστερόβραχος» Δήμου Ρίου Ν. Αχαΐας, της 6^{ης} Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων της Γενικής Δ/σης Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς.
- Την υπ'αρ. 3534/54922/05-07-2011 Α.Ε.Π.Ο. του έργου «ΑΣΠΗΕ ισχύος 27,5 MW, στη θέση 'Μενελού', Δ.Ε. Ερινεού, Δ. Αιγιαλείας, Π.Ε. Αχαΐας» της εταιρείας ΚΥΩΝ ΕΠΕ.
- Την αριθμ. 89865/24-04-2017 Έγκριση Επέμβασης σε δημόσια δασική έκταση της Δ/σης Δασών Αχαΐας.
- Την αριθμ. 7023/22-9-2020 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτ. Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδας του Υπουργείου Πολιτισμού.
- Την υπ'αρ. Κ.Γ./Τ/ΠΡΟΠΕ 38084/10-11-2020 γνωμάτευση για εγκατάσταση Α/Π στο Ν. Αχαΐας της Προστασίας Περιβάλλοντος της Γενικής Δ/σης Αερομεταφορών του Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών.
- Την από 15-03-2018 Βεβαίωση Μεταβολής Στοιχείων της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.).
- Το με αρ. πρωτ. 550/28-1-2008 έγγραφο του Τμήματος Πολεοδομικών Εφαρμογών και Πολεοδομικού Σχεδιασμού της Δ/σης Πολεοδομίας της Ν.Α. Αχαΐας.
- Τη με αρ. πρωτ. 34426/4334/19-4-2012 Πράξη Χαρακτηρισμού Έκτασης του Δασαρχείου Πατρών.
- Τη από 20-7-2020 Πρόθεση Συνεργασίας του φορέα του έργου με Μονάδα Διαχείρισης Αποβλήτων ΑΕΚΚ.
- Η αριθμ. ΑΡ/ΗΜ/ΔΣΑΣ/20099/05-04-2012 Διατύπωση Οριστικής προσφοράς Σύνδεσης του ΑΔΜΗΕ.

Τέλος, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνεται και μελέτη οδοποιία καθώς και φυτοτεχνική μελέτη αποκατάστασης.

Επισημαίνεται ότι θα πρέπει να επικαιροποιηθεί η χρήση γης της Υπηρεσίας Δόμησης του Δ. Πατρών έτσι ώστε να εξεταστεί αν η χωροθέτηση της αιολικής εγκατάστασης εμπίπτει στις διατάξεις της παρ. 5α του αρ. 6 της ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2464 Β' /03-12-2008).

3. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

1. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή – λειτουργία του Αιολικού Σταθμού, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τυχόν επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις.
2. Γενικά οι εκσκαφές για την κατασκευή των έργων να περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες. Να περιοριστεί η παρέμβαση στο φυσικό περιβάλλον μόνο εντός της απαραίτητης ζώνης κατασκευής του έργου και να απομειωθεί όσο το δυνατόν λιγότερη από την υφιστάμενη βλάστηση. Τα προϊόντα εκσκαφών να αξιοποιούνται για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του έργου, (π.χ. γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων/τμημάτων του έργου, στήριξη πρανών, φυτεύσεις κ.ά.) ώστε να περιοριστεί η αλλοίωση της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους.
3. Τα πλεονάζοντα υλικά που θα προκύψουν στη φάση κατασκευής και δεν δύναται να αξιοποιηθούν στις εργασίες κατασκευής, θα αποθεθούν σε περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο αποθεσιοθάλαμο ή σε περιοχές που εκτελούνται άλλα έργα, τα οποία διαθέτουν εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους και στα οποία τα εν λόγω υλικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν ή σε ανενεργά λατομεία μέσω συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
4. Για τα παραγόμενα Α.Ε.Κ.Κ. να εφαρμοστεί η Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010 «Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)» (ΦΕΚ 1312 Β' 2010), όπως έχει τροποποιηθεί.
5. Απαγορεύεται η διάθεση των πλεοναζόντων υλικών, καθώς και των όποιων στερεών αποβλήτων κατασκευής σε σημεία του υδρογραφικού δικτύου και σε χώρους ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων των ΟΤΑ της περιοχής.
6. Να ληφθούν μέτρα αντιπυρικής προστασίας της βλάστησης, που βρίσκεται πλησίον των έργων που θα κατασκευαστούν.
7. Πριν από την έναρξη των εργασιών, πρέπει να εκπονηθεί κατάλληλο και επαρκές Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ). Το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας αποτελεί το βασικό εργαλείο πρόληψης των κινδύνων κατά την εκτέλεση του έργου.
8. Να τηρηθούν οι κανονισμοί αντισεισμικής προστασίας για την θεμελίωση των

ανεμογεννητριών.

9. Με λάβει χώρα η αντικεραυνική προστασία των εγκαταστάσεων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ 1197/1991.
10. Τόσο κατά τη διάρκεια των απαραίτητων εκσκαφών όσο και των άλλων εργασιών κατασκευής του έργου, να ληφθεί μέριμνα για τον περιορισμό εκπομπής των αιωρούμενων σωματιδίων και της σκόνης στην ευρύτερη περιοχή.
11. Απαγορεύεται η δημιουργία δανειοθαλάμου ή η απόληψη αδρανών υλικών από κοίτες ποταμών ή χειμάρρων, χωρίς προηγούμενη κατάλληλη αδειοδότηση. Τα απαιτούμενα αδρανή υλικά για τις εργασίες να λαμβάνονται από νομίμως λειτουργούντα λατομεία που διαθέτουν περιβαλλοντική αδειοδότηση.
12. Οι απαιτούμενες ποσότητες σκυροδέματος να προέρχονται από νομίμως λειτουργούσες μονάδες παραγωγής σκυροδέματος.
13. Κάθε είδους απορρίμματα και άχρηστα υλικά να συλλέγονται και να απομακρύνονται από τον χώρο του έργου με ευθύνη του φορέα του έργου, η δε διάθεσή τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
14. Η περιβαλλοντική αδειοδότηση συνοδών έργων (όπως αποθεσιοθάλαμος, εργοτάξια κλπ.), εφόσον απαιτηθούν, θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 7 «Διαδικασία αξιολόγηση οριστικής μελέτης και μελέτης εφαρμογής έργου ή δραστηριότητας» του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α' 2011)
15. Καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής, απαγορεύεται η συντήρηση οχημάτων εντός του εργοταξίου. Το σύνολο των σχετικών αναγκών θα καλύπτεται σε υφιστάμενα συνεργεία.
16. Η επίδραση του έργου στο περιβάλλον και η εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων που αφορούν στη λειτουργία του να παρακολουθείται με κατάλληλο Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης (ΠΠΠ), όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΙΙ της Μ.Π.Ε. Τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης κοινοποιούνται στην υπηρεσία περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου με τη μορφή ετήσιας έκθεσης.
17. Όσον αφορά στις προβλεπόμενες ζώνες πρόσβασης, να πραγματοποιηθεί αποκατάσταση του δασικού χώρου επέμβασης, κατόπιν εκπόνησης, αρμοδίως θεωρημένης και εγκεκριμένης ειδικής φυτοτεχνικής μελέτης. Οι φυτεύσεις θα πραγματοποιηθούν με αυτόχθονα είδη που φύονται στην περιοχή.
18. Μετά την παύση λειτουργίας του έργου το περιβάλλον θα πρέπει να αποκατασταθεί κατά το δυνατό στην πρότερα κατάσταση με μέριμνα και ευθύνη του φορέα του έργου.

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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 6) Τις σχετικές διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1 της ΠΝΠ (ΦΕΚ 55/11.03.2020 τχ. Α')

- 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»
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 9) Η υπ' αρ. πρωτ. 158751/21-09-2020 Μ.Π.Ε του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 10) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση της υπ' αριθμ. 3534/54922/05-07-2011 ΑΕΠΟ για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 24Μς, στη θέση 'ΜΕΝΕΛΟΥ' του Δήμου Αιγιαλείας, Π.Ε. Αχαΐας», ιδιοκτησίας της εταιρείας ΚΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ε.Π.Ε.

Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Μωραΐτης Νικόλαος και Κούστας Κωνσταντίνος ψήφισαν αρνητικά.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **37/2020**

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

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ