



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
grampexo@4863.syzefxis.gov.gr
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όψιν κα. Δ. Ματθαίου - Τηλ. 2610454987
εσωτ.139

dmatthaiou@4863.syzefxis.gov.gr

Κοιν.: Φορέα (Διαχειριστή) Έργου:

«ΚΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ε.Π.Ε.», Δ/ση: ΣΑΛΑΜΙΝΟΣ 20,
ΜΑΡΟΥΣΙ 151 24, Υπεύθυνος επικοινωνίας:
Ευστάθιος Στέλιος, τηλ. 2106254707

karadimas@zephyrosepe.gr

stelios@zephyrosepe.gr

Μελετητής Έργου

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

info@d-argyropoulos.gr

dargy@otenet.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 24MW, στη θέση «ΜΕΝΕΛΟΥ» του Δήμου Αιγιαλείας, Π.Ε. Αχαΐας», ιδιοκτησίας της εταιρείας ΚΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ε.Π.Ε. - ΠΕΤ:2008353522».

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. . 109533/30-06-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/183619/267/02-07-2021 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/184197/3432/16-08-2021 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. 52/2021 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 8^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 18/10/2021

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 24ΜW, στη θέση «ΜΕΝΕΛΟΥ» του Δήμου Αιγιαλείας, Π.Ε. Αχαΐας», ιδιοκτησίας της εταιρείας ΚΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ε.Π.Ε. - ΠΕΤ:2008353522».

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

52/2021

Στην Πάτρα σήμερα Δευτέρα, 18 Οκτωβρίου 2021 και ώρα 15:00, πραγματοποιήθηκε η 8^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/290470/398/14-10-2021 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 έντεκα (11) μέλη και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
3. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
4. Φωκίων Ζαΐμης, Τακτικό Μέλος
5. Κωνσταντούλα Κατσαρή – Μαυραγάνη Τακτικό Μέλος
6. Αθανασία Κουσκουρή, Τακτικό Μέλος
7. Δήμητρα Γεωργακοπούλου – Μπάστα Τακτικό Μέλος
8. Δημήτρης Κατσικόπουλος Τακτικό Μέλος
9. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος
10. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος
11. Χαράλαμπος Μπονάκος, Αναπληρωματικό Μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν αν και προσεκλήθησαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και τακτικά μέλη της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας οι κ.κ. Μπιλίρης Χρήστος και Χαροκόπος Αντώνιος .

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

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κα Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα και από την κα Τσούμα Βασιλική, υπαλλήλους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΕ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγεται προς λήψη απόφασης το 7^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/228419/321/14-10-2021 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", Δήμος 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». Το υπό μελέτη έργο ανήκει διοικητικά στη Δ.Ε. Ερινεού, του Δ. Αιγιαλείας, καθώς και στη Δ.Ε. Ρίου του Δ. Πατρέων της Π.Ε. Αχαΐας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας. Το υπό μελέτη έργο αναπτύσσεται εντός αδειοδοτημένων από τη ΡΑΕ πολυγώνων, συνολικού εμβαδού 521.115 m².

Το έργο βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών και πολεοδομικών σχεδίων, εκτός του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών Natura 2000. Με βάση τους κυρωμένους δασικούς χάρτες το έργο διέρχεται και από δασικές αλλά και μη δασικές εκτάσεις. Η οδοποιία πρόσβασης διέρχεται από δασικές εκτάσεις, ενώ τα πολύγωνα του ΑΣΠΗΕ βρίσκονται στο μεγαλύτερο μέρος του σε αναδασωτέες ή δασωτέες εκτάσεις. Η οδοποιία πρόσβασης θα έχει χαρακτηριστικά και τεχνικές προδιαγραφές δασικής οδού και, συνεπώς, είναι συμβατή με τους περιορισμούς της περιοχής που προκύπτουν από τη δασική νομοθεσία. Ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ βρίσκεται εκτός περιοχών μνημείων πολιτιστικής κληρονομιάς, ενώ η περιοχή δεν ανήκει σε κάποια αρχαιολογική ζώνη.

Από την ανάλυση που έγινε αναφορικά με τη συμβατότητα του προτεινόμενου έργου με ρυθμίσεις, περιορισμούς, στόχους και κατευθύνσεις, του Στρατηγικού και Ρυθμιστικού Χωρικού Σχεδιασμού τόσο σε επίπεδο Εθνικό όσο και σε Περιφερειακό, παρουσιάζει συμβατότητα και συμμόρφωση με τις θεσμοθετημένες χωρικές και πολεοδομικές δεσμεύσεις. Επίσης, δεν αντίκεινται στα μέτρα και τις κατευθύνσεις και στόχους των Ειδικών Σχεδίων Διαχείρισης. Επιπρόσθετα από την εξέταση συμβατότητας του έργου με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Αναανεώσιμες Πηγές Ενέργειας με την ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2464 Β'/03-12-08), προκύπτει ότι το έργο είναι συμβατό.

Το κύριο έργο του Αιολικού Σταθμού, καθώς και το συνοδό έργο του Υποσταθμού Ανύψωσης αφορούν σε εμβαδικού τύπου έργα, ενώ το συνοδό έργο της βελτίωσης της οδού πρόσβασης αποτελεί γραμμικό έργο, μήκους 5,36 km (+102 m οι αναστροφές ελιγμών). Το υπό μελέτη έργο αναπτύσσεται εντός πολυγώνου εμβαδού 521,112 m², για το οποίο έχει χορηγηθεί άδεια παραγωγής από τη ΡΑΕ (ΑΔ - 01992). Ο εν λόγω ΑΣΠΗΕ θα συνδεθεί στον υποσταθμό (Υ/Σ) 20/150 kV, χωρητικότητας 50MVA, ο οποίος θα κατασκευαστεί στη θέση «Βίγλες» σε ευθεία απόσταση 1,7 km βορειοδυτικά από τα όρια του πολυγώνου του. Ο Υ/Σ θα αναπτυχθεί στη ζώνη οδού διερχόμενης γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης 150kV Πάτρα-Κόρινθος. Στον προτεινόμενο Υ/Σ ανύψωσης τάσης προβλέπεται να συνδεθούν, πέρα από τον ΑΣΠΗΕ «Μενελού», άλλοι δύο γειτονικοί ΑΣΠΗΕ, ονόματι «Λόφος» και «Μονοχεριά» που μελετώνται και αναπτύσσονται επίσης από την ΚΥΩΝ Ε.Π.Ε., ισχύος 6 MW έκαστος. Δηλαδή, η συνολική ισχύς που θα καταλήγει στον Υ/Σ θα είναι 36 MW.

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 174.152 m². Σε αυτήν την έκταση περιλαμβάνονται τα πολύγωνα των ζωνών πρόσβασης 140.151.67 m², οι πλατείες ανέγερσης των ανεμογεννητριών εμβαδού 19.575 m² συνολικά, καθώς και τα 35m² που καταλαμβάνει ο προκατασκευασμένο οικίσκος ελέγχου και τα 14.425 m² του Υποσταθμού Ανύψωσης Στάθμης.

Οι εργασίες που θα λάβουν χώρα είναι:

- Βελτίωση υφιστάμενων δρόμων (Οι εν λόγω εργασίες οδοποιίας αφορούν στη βελτίωση του υφιστάμενου οδικού δικτύου, ενώ διανοίγονται και 903 m).
- Διάνοιξη νέων δρόμων.
- Εκσκαφές θεμελίων Α/Γ.
- Εκσκαφές καναλιών καλωδίωσης 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.

Υποστηρικτικές εγκαταστάσεις :

- δανειοθάλαμοι
- αποθεσιοθάλαμοι
- εργοτάξια

Υλικά κατασκευής που θα χρησιμοποιηθούν:

- Υλικά επιχωμάτων
- Σκυρόδεμα
- Χάλυβας οπλισμού
- Αδρανή υλικά (ανάγκη για 9.923 m^3 υλικού υπόβασης και 9.603 m^3 υλικού βάσης)
- Καλώδια Μέσης Τάσης (Μ.Τ.)

Τέλος, στην ευρύτερη περιοχή σε μια ακτίνα 3 km από τα όρια του προτεινόμενου ΑΣΠΗΕ εντοπίζονται ακόμη 4 Α/Π με άδεια παραγωγής, 2 εκ των οποίων αφορούν σε μελετώμενα έργα της ΚΥΩΝ ΕΠΕ και σε ακτίνα 6 km εντοπίζεται ένα Α/Π με άδεια λειτουργίας. Οι αθροιστικές επιπτώσεις στη λειτουργία, είτε αυτές αφορούν στο τοπίο είτε στην ορνιθοπανίδα και τη βλάστηση, αυτές αξιολογούνται ως ήσσονος σημασίας, καθότι τα γειτονικά του υπό εξέταση Α/Π είναι μικρά πάρκα που έχουν μία έως 2 ανεμογεννήτριες. Σε μία τεράστια έκταση 22 km^2 , δηλαδή, βρίσκονται διασπαρμένες μόλις 12 ανεμογεννήτριες, συμπεριλαμβανομένων και των υπό μελέτη Α/Γ. Ακόμα λαμβάνοντας υπόψη τον ΑΣΠΗΕ επί του Παναχαϊκού Όρους, ο οποίος όμως βρίσκεται σε μεγαλύτερη απόσταση (6km) από το έργο, δεν θα μπορούσε να ισχυριστεί κανείς ότι θίγεται η ορνιθοπανίδα, αλλά ούτε ενισχύεται η οπτική όχληση, λόγω της συνύπαρξης όλων των ως άνω έργων, αφού οι αποστάσεις μεταξύ τους είναι τέτοιες που τα Α/Π δεν αποτελούν ενιαίο εμπόδιο.

2. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η μονάδα έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- 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 υπ'αρ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΤΓΙΚΑΜ/577726/409368/7451/278/20-11-2020 Έγκριση εγκατάστασης Αιολικών Πάρκων της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αχαΐας της Γενικής Δ/νσης Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς.
- Την αρ. πρωτ. 310551/12-07-2021 θετική γνωμοδότησης της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αχαΐας της Γενικής Δ/νσης Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς.
- Τη με αρ. πρωτ. Φ.114.1/1307/393419/5-5-2021 γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
- Τη με αρ. πρωτ. Κ.Γ./Δ3/36219/3-12-2020 καθώς και την Κ.Γ./Δ3/26119/30-07-2021 θετικές γνωμοδοτήσεις της Δ/νσης Αερολιμένων της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας.
- Τη με αρ. πρωτ. ΔΕ/4164/3-11-2020 γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού της Δυτικής Ελλάδος.
- Την αριθμ. 89865/24-04-2017 Έγκριση Επέμβασης σε δημόσια δασική έκταση της Δ/νσης Δασών Αχαΐας.
- Την με αριθμ. Πρωτ. 229584/01-12-2016 Έγκριση Μελέτης Διάνοιξης Βελτίωσης Οδών & Αντιπυρικής ζώνη Οδοποιίας του ΑΣΠΗΕ της Δ/νσης 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 γνωμοδότηση για εγκατάσταση Α/Π στο Ν. Αχαΐας της Προστασίας Περιβάλλοντος της Γενικής Δ/νσης Αερομεταφορών του Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών.
- Την από 13/03/2018 Βεβαίωση Μεταβολής Στοιχείων της υπ'αριθμ. 1714/2010 ΡΑΕ ΑΔ01992 άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία χορηγήθηκε με την υπ'αρ. 1714/2010 Απόφαση, της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.).
- Την με αριθμ. 0209/2021 Βεβαίωση Παραγωγού Ρ.Α.Ε.
- Την από 15-05-2021 Βεβαίωσης θέσης Εγκατάστασης του Σταθμού από τη Ρ.Α.Ε.
- Τη με αρ. πρωτ. 6266/5-6-2009 Προκαταρκτική Περιβαλλοντική Εκτίμηση και Αξιολόγηση της Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωροταξία της Περ. Δυτ. Ελλάδος.
- Τα με αρ. πρωτ. 661/11-5-2021 και 23100/28-5-2021 έγγραφα Χρήσεων γης ακινήτου του Τμήματος Πολεοδομικού Σχεδιασμού της Δ/νσης Πολεοδομικού Κυκλοφοριακού Σχεδιασμού και Δόμησης του Δ. Πατρέων.

- Τη με αρ. πρωτ. 34426/4334/19-4-2012 Πράξη Χαρακτηρισμού Έκτασης του Δασαρχείου Πατρών.
- Τη από 20-07-2020 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.

Επίσης, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνεται και μελέτη οδοποιίας, μελέτη θορύβου καθώς και φυτοτεχνική μελέτη αποκατάστασης.

Τέλος, ο υπό εξέταση φάκελος αφορά την τροποποίηση αδειοδοτημένου έργου με την ιστορική εξέλιξη να είναι η κάτωθι :

Το Σεπτέμβριο του 2008 κατατέθηκε ο φάκελος για τη διαδικασία της Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (ΠΠΕΑ) του έργου στη Δ/ση ΠΕΧΩ της Περιφέρειας της Δυτικής Ελλάδας, ο οποίος έλαβε θετική γνωμοδότηση με την υπ' αρ. πρωτ. 6266/05-06-2009 Απόφαση, μαζί με τις θετικές γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων Υπηρεσιών.

Τον Ιούλιο του 2010 εκπονήθηκε η αρχική ΜΠΕ του έργου και τον Ιούλιο του 2011 εκδόθηκε η υπ' αριθ. πρωτ. 3534/54922/05-07-2011 ΑΕΠΟ του έργου. Στη συνέχεια, ακολούθησαν διαδικασίες αδειοδοτήσεων από άλλους φορείς και υπηρεσίες, οι οποίες έπονται της περιβαλλοντικής αδειοδότησης, όπως η άδεια επέμβασης από το δασαρχείο και οι όροι σύνδεσης με το Σύστημα από τον ΑΔΜΗΕ. Κατά τις διαδικασίες αυτές προέκυψε ανάγκη για τροποποιήσεις του εμβαδού του γηπέδου του Υ/Σ ανύψωσης τάσης, της αλλαγής του δυναμικού της γραμμής Μέσης Τάσης από τον ΑΣΠΗΕ μέχρι τον Υ/Σ, καθώς και παρατηρήσεις και οδηγίες από το δασαρχείο Πατρών σχετικά την έγκριση επέμβασης.

Ως προς το σκέλος των παρατηρήσεων από τον ΑΔΜΗΕ στο πλαίσιο της προσφοράς όρων σύνδεσης, τον Νοέμβριο του 2013 ο ΑΔΜΗΕ ενέκρινε την καταλληλότητα του γηπέδου του Υ/Σ και όρισε ως τάση της ΓΜ τα 20kV αντί των 33kV που προτεινόταν. Οι τροποποιήσεις αυτές περιλαμβάνονται στην παρούσα μελέτη και υποβάλλονται προς περιβαλλοντική αδειοδότηση.

Τον Απρίλιο του 2017 εγκρίθηκε η άδεια επέμβασης από τη Δ/ση δασών Αχαΐας, η οποία ωστόσο δεν περιλαμβάνει τις εκτάσεις με χρήση δρόμου. Αλλάζει, συνεπώς, ο σχεδιασμός της οδοποιίας πρόσβασης και χρησιμοποιείται στην παρούσα μελέτη υφιστάμενη χωμάτινη οδοποιία, στην οποία προβλέπονται μόνο βελτιώσεις χωρίς διάνοιξη, από την νότια πλευρά του ΑΣΠΗΕ και τον οικισμό Πιτίτσα.

Την ίδια χρονιά κατατίθεται αίτημα τροποποίησης στη ΡΑΕ και εγκρίνεται το 2018, όπου πλέον το έργο παρουσιάζει τροποποιημένα χαρακτηριστικά. Επειδή εκτιμήθηκε ότι οι ως άνω τροποποιήσεις ήταν ουσιώδεις και, συνεπώς, απαιτείται η υποβολή νέας ΜΠΕ κατά τη διαδικασία που ορίζεται στο Άρθρο 4 του Ν. 4014/2011, κατατέθηκε νέα μελέτη ΜΠΕ τον Αύγουστο του 2020.

Κατά τη διαδικασία γνωμοδοτήσεων για την έγκριση της ΑΕΠΟ, το έργο έλαβε θετικές γνωμοδοτήσεις με εξαίρεση αυτή του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας. Προκειμένου το έργο να εναρμονιστεί με τις υποδείξεις του ΓΕΕΘΑ, ο φορέας του έργου προέβη σε τροποποιήσεις του έργου που αφορούν στην αλλαγή των θέσεων 4 από τις 6 Α/Γ με σκοπό την επανυποβολή της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, δηλαδή την υπό έγκριση μελέτη.

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. Να εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28-6-2002) για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς. Οι εκσκαφές και διαμορφώσεις και βελτίωσης οδικού δικτύου να γίνουν υπό την παρακολούθηση υπαλλήλου των αρμόδιων Εφορειών Αρχαιοτήτων, ο οποίος πρέπει να ειδοποιηθεί εγκαίρως πριν την έναρξή τους.
11. 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.
12. 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.
13. Οι απαιτούμενες ποσότητες σκυροδέματος να προέρχονται από νομίμως λειτουργούσες μονάδες παραγωγής σκυροδέματος.
14. 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.
15. 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 Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α'/2011).
16. Καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής, απαγορεύεται η συντήρηση οχημάτων εντός του εργοταξίου. Το σύνολο των σχετικών αναγκών θα καλύπτεται σε υφιστάμενα συνεργεία.
17. 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 11 της Μ.Π.Ε. Τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης κοινοποιούνται στην υπηρεσία περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου με τη μορφή ετήσιας έκθεσης.
18. Κατά τη φάση λειτουργίας, το έργο εκπέμπει θόρυβο, κυρίως αεροδυναμικό. Θα πρέπει να τηρούνται τα όρια, όπως αυτά προβλέπονται στη ΜΠΕ. Ως οριακή στάθμη θορύβου ορίζεται η τιμή 40 dB(A) στα όρια των οικισμών.
19. Οσον 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.
20. 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** την αρνητική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος.

.....
 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') όπως ισχύει.
- 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 Οδηγών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
- 10) Την υπ' αρ. πρωτ. 109533/30-06-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 11) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί αρνητικά 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 24MW, στη θέση «ΜΕΝΕΛΟΥ» του Δήμου Αιγιαλείας, Π.Ε. Αχαΐας», ιδιοκτησίας της εταιρείας ΚΥΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ε.Π.Ε. - ΠΕΤ:2008353522».

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **52/2021**

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ