



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: Αγγελοπούλου Γεωργία  
Τηλέφωνο: 2613 613537  
e-mail: [dd.tso@pde.gov.gr](mailto:dd.tso@pde.gov.gr)

Αριθ.Αποφ. 06/2024

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1**  
**1<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (δια ζώσης)**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
**ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα σήμερα, την 15<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2024 ημέρα Πέμπτη και ώρα 10.00 στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής) πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.:/ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/44219/15/09-02-2024 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. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
3. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Κωστακόπουλος Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Τηλιγάδης Αριστείδης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής (αντί του τακτικού μέλους κ. Κοντογιάννη Γεωργίου)

Τα κατά σειρά αναπλήρωσης μέλη της Επιτροπής κ.κ. Μπράμος Παναγιώτης και Γιαννόπουλος Βασίλειος δήλωσαν, μέσω τηλεφωνικής επικοινωνίας, ότι αδυνατούν να συμμετέχουν στη συνεδρίαση.

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Αγγελοπούλου Γεωργία, η Μαρία - Ηλίζα Καρακωνσταντή και η Τσούμα Βασιλική, υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Α.Π.:ΠΔΕ/ΔΔ/24768/576/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΨΜΓ67Λ6-ΟΑ1) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **6<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της τροποποίησης της υπ' αριθμ. οικ. 2482/34350/18-05-2011 ΑΕΠΟ του έργου «Κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 20,7 MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση Σκεπαστό του Δήμου Καλαβρύτων, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρίας ΓΟΥΪΝΤ ΣΕΙΠ Ε.Π.Ε.» (ΠΕΤ 2210848020)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/11308/165/09-02-2024 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

*Η μελέτη αφορά στην τροποποίηση της αριθ. 2482/34350/18.05.2011 ΑΕΠΟ του αδειοδοτημένου ΑΣΠΗΕ ισχύος 14 MW στη θέση «Σκεπαστό» της εταιρείας "ΓΟΥΪΝΤ ΣΕΪΠ Ε.Π.Ε.". Οι τέσσερις (4) Α/Γες του ΑΣΠΗΕ Σκεπαστό, θα εγκατασταθούν, εντός των διοικητικών ορίων της Π.Ε Αχαΐας και ειδικότερα, στο νοτιοανατολικό τμήμα της περιφερειακής ενότητας και του καλλικρατικού Δήμου Καλαβρύτων, στην περιοχή ευθύνης του Δασαρχείου Καλαβρύτων, ενώ τα συνοδά έργα και στην περιοχή ευθύνης του Δασαρχείου Αιγίου ενώ το τελευταίο τμήμα μήκους 2.650,00 μ. της διασύνδεσης έως τον αδειοδοτημένο σε άλλο ΑΣΠΗΕ Υ/Σ στο Δασαρχείο Πατρών.*

*Στο συγκεκριμένο αιολικό πάρκο προβλέπεται με την τροποποίηση να εγκατασταθούν αντί για τις αδειοδοτημένες 11 Α/Γς, συνολικά τέσσερις (4) ανεμογεννήτριες (Α/Γ) τύπου GE 158, της εταιρείας General Electric, οριζόντιου άξονα και ονομαστικής ισχύος 5.500 kW στην Δ.Ε. Καλαβρύτων και συγκεκριμένα η Α/Γ 1 στην Τ.Κ. Κερπίνης, η Α/Γ 2 στην Τ.Κ. Πετσάκων, η Α/Γ 3 στην Τ.Κ. Πλατανιώτισσας και η Α/Γ 4 στην Τ.Κ. Βάλτας του Δήμου Καλαβρύτων. Η συνολική μέγιστη ισχύς παραγωγής του σταθμού είναι 20,7 MW, ενώ η εγκατεστημένη 22 MW.*

*Όσον αφορά τα συνοδά έργα, η οδοποιία για την είσοδο από την Ολυμπία Οδό υπάγεται στις Τ.Κ. Ελίκης της Δ.Ε. Διακοπτού και Τ.Κ. Κουλούρας και Τ.Κ. Αιγίου της Δ.Ε. Αιγίου του Δήμου Αιγιαλείας, η παράκαμψη του οικισμού Σελινούντα στις Τ.Κ. Κουλούρας και Τ.Κ. Σελινούντα της Δ.Ε. Αιγίου, η παράκαμψη του οικισμού Πυργάκι στις Τ.Κ. Μελισσιών και Τ.Κ. Πτέρης της Δ.Ε. Αιγίου και η παράκαμψη του οικισμού Πυργάκι στην Τ.Κ. Πτέρης της Δ.Ε. Αιγίου του Δήμου Αιγιαλείας.*

Ο αδειοδοτούμενος Υ/Σ ανύψωσης τάσης 33/400kV στην θέση «Άνω Μαζαράκι - Ρακίτα», με τον οποίο προτείνεται να συνδεθεί το υπό μελέτη αιολικό πάρκο, χωροθετείται κάτω από την ζώνη όδευσης της Γ.Μ. 400kV βαρέως τύπου διπλού κυκλώματος (2Β'Β') «ΚΥΤ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ – ΣΥΣΤΗΜΑ (ΓΜ ΑΧΕΛΩΩΟΥ – ΚΥΤ ΔΙΣΤΟΜΟΥ)», η οποία έχει ήδη κατασκευαστεί.

Η θέση εγκατάστασης του αιολικού σταθμού βρίσκεται:

- Σε περιοχή εκτός Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου
- Σε απόσταση μεγαλύτερη των 500 μέτρων από τα όρια γειτονικών οικισμών.
- Εκτός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου.

Τόσο η έκταση του ΑΣΠΗΕ, όσο και ο άμεσα περιβάλλον χώρος αποτελούν υποβαθμισμένες δασικές περιοχές.

Εικόνα 1: Χάρτης προσανατολισμού του Α/Π και διοικητική υπαγωγή.



Το τοπίο στην περιοχή εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου χαρακτηρίζεται ως ορεινό, με μέτριες κλίσεις.

Ο προτεινόμενος ΑΣΠΗΕ καθώς και τα συνοδά έργα αυτού, βρίσκονται εκτός κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων.

Από την εγκατάσταση, δεν θίγεται γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας, προστατευόμενη περιοχή του Ν. 1650/86 και κατοικημένες περιοχές. Στην άμεση περιοχή εγκατάστασης του Αιολικού Σταθμού, δεν εντοπίζονται βιομηχανικές μονάδες ούτε σημαντικά τεχνικά έργα.

Η θέση εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου και των επιμέρους ανεμογεννητριών, βρίσκονται εκτός προστατευόμενων περιοχών ΖΕΠ και ΤΚΠ του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου NATURA 2000, δεν προστατεύονται από τη Συνθήκη Ramsar ή άλλες διεθνείς συμβάσεις, δεν έχουν χαρακτηριστεί με κάποιο ιδιαίτερο καθεστώς προστασίας σύμφωνα με τους Ν. 1650/86 και Ν. 3937/2011 (περιοχή Απολύτου Προστασίας της Φύσης, Προστασίας της Φύσης κ.λπ.) και δεν είναι χαρακτηρισμένες ως Εθνικοί Δρυμοί, Διατηρητέα Μνημεία της Φύσης ή Αισθητικά Δάση (Ν. 996/1971), αλλά τα συνοδά έργα (εξωτερική οδοποιία, εξωτερική γραμμή διασύνδεσης μέσης τάσης και το γήπεδο εγκατάστασης Υ/Σ) διέρχονται σε κάποιο τμήμα τους στα όρια ή βρίσκονται εντός της περιοχής ΖΕΠ GR2350010 «Όρη Μπαρμπάς και Κλώκος, Φαράγγι Σελινούντα» και της περιοχής ΕΖΔ GR2320005 «Όρη Μπαρμπάς και Κλώκος, Φαράγγι Σελινούντα».

Η προτεινόμενη θέση εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου, αλλά και οι θέσεις των συνοδών έργων, βρίσκονται επίσης εκτός και σε ικανή απόσταση από τα όρια λοιπών φυσικών περιοχών που προστατεύονται σε εθνικό επίπεδο, όπως είναι τα Καταφύγια Άγριας Ζωής, οι Ελεγχόμενες Κινηγετικές Περιοχές και τα Εκτροφεία Θηραμάτων (Ν. 177/75, όπως αυτός τροποποιήθηκε από τον Ν. 2637/98) και εκτός των ορίων λοιπών περιοχών που παρουσιάζουν οικολογική σημασία.

Τα συνοδά έργα του αιολικού πάρκου στους οικοτόπους μη προτεραιότητας δεν δύναται να κατακερματίσει τα ενδιαιτήματα του οικοτόπου ή να απειλήσει συνολικά την κατάσταση διατήρησης του και θεωρείται επιτρεπτό από τη σχετική νομοθεσία, καθώς και από την Ε.Ο.Α. που πραγματοποιήθηκε για την περιοχή.

Στην περιοχή μελέτης οι καλλιέργειες καταλαμβάνουν τις χαμηλότερες, υψομετρικά, θέσεις, όπου υπάρχει ικανοποιητικό βάθος εδάφους. Η έκταση που θα πραγματοποιηθούν επεμβάσεις για την εγκατάσταση του ΑΣΠΗΕ Σκεπαστό και γενικά η ευρύτερη υπό μελέτη περιοχή καλύπτεται από δασική βλάστηση.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και πιο συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ0227) σύμφωνα με την απόφαση 706/16-7-2010 (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 1ης αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΣΔΛΑΠ)» (ΦΕΚ 4665/Β/29-12-2017). Η περιοχή μελέτης εντάσσεται στο υπόγειο Υδατικό Σύστημα (Υ.Σ) με κωδικό η περιοχή μελέτης του έργου ανήκει στο Υπόγειο Υδατικό Σύστημα (ΥΥΣ) Παναχαϊκού (ΕΛ0200130) με την ποσοτική και χημική κατάστασή να χαρακτηρίζονται ως καλή.

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41356/323/2018 (ΦΕΚ 2691/Β'/06-07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας.

#### Γενικά τεχνικά στοιχεία αιολικού πάρκου και ανεμογεννητριών

Στο συγκεκριμένο αιολικό πάρκο προβλέπεται να εγκατασταθούν συνολικά 4 ανεμογεννήτριες, ονομαστικής ισχύος 5500 kW η κάθε μία, τύπου GE 158 /5.5 MW της General Electric, με τα συστήματα προστασίας και ελέγχου, τα έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης (υπόγεια γραμμή και μικρό τμήμα υπέργειας Μ.Τ. ως τον Υποσταθμό, συνολικού μήκους 21.085μ.). Σε ότι αφορά στην πρόσβαση στο γήπεδο του προτεινόμενου ΑΣΠΗΕ, καθώς και στις επιμέρους θέσεις εγκατάστασης των ανεμογεννητριών του έργου και για την μεταφορά του απαιτούμενου εξοπλισμού, θα πραγματοποιηθούν έργα οδοποιίας πρόσβασης και προσέγγισής των, συνολικού μήκους 13+741,52 χλμ από τα οποία 5+829,80 χλμ. αφορούν στην οδοποιία εξωτερικής πρόσβασης- παρέμβασης επαρχιακής οδού- παράκαμψη οικισμών και τα 7+911,72 χλμ., αφορούν την οδοποιία πρόσβασης στον ΑΣΠΗΕ και την εσωτερική οδοποιία πρόσβασης στα πλατώματα των Αγίων (τα 735μ. αφορούν βελτίωση υφιστάμενων οδών και τα υπόλοιπα 7.176,72μ. νέες διανοίξεις).

Η ανάπτυξη του αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), πραγματοποιείται σε μέσο υψόμετρο 1.535 μ., στη δασική θέση «Σκεπαστό». Η έκταση του γηπέδου εγκατάστασης του αιολικού σταθμού εκτείνεται με διεύθυνση από Νότια προς Βόρεια, στο βόρειο τμήμα του Δ. Καλαβρύτων.

Στο συγκεκριμένο αιολικό πάρκο προβλέπεται με την τροποποίηση να εγκατασταθούν αντί για τις αδειοδοτημένες 11 Α/Γς, συνολικά 4 Α/Γς ονομαστικής ισχύος 5500 kW η κάθε μία, όλες στην Δ.Ε. Καλαβρύτων και συγκεκριμένα η Α/Γ 1 στην Τ.Κ. Κερπίνης, η Α/Γ 2 στην Τ.Κ. Πετσάκων, η Α/Γ 3 στην Τ.Κ. Πλατανιώτισσας και η Α/Γ 4 στην Τ.Κ. Βάλτας.

Όλη η έκταση των πολυγώνων, τα τμήματα της εσωτερικής οδοποιίας και πλατωμάτων χωροθετούνται σε εκτάσεις που διέπονται από διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, ενώ η οδοποιία πρόσβασης στον ΑΣΠΗΕ από την επαρχιακή οδό και οι επεμβάσεις στους επαρχιακούς δρόμους και οι παρακάμψεις των οικισμών, χωροθετούνται σε εκτάσεις που διέπονται από διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και σε εκτάσεις που ανήκουν σε άλλης μορφής εκτάσεις.

Γενικά από τη συνολική έκταση των επεμβάσεων του έργου 201.064,86 μ<sup>2</sup>, από τα οποία τα 170.761,22 μ<sup>2</sup> εμπίπτουν σε εκτάσεις που διέπονται από τις δ/ξεις της Δασικής νομοθεσίας, τα 30.070,41 μ<sup>2</sup>, ανήκουν σε άλλης μορφής εκτάσεις και τα 233,24 μ<sup>2</sup> σε εκτός ανάρτησης περιοχή, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 349420/11.10.2022 (ΦΕΚ 717 Δ/25.10.2022) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών μερικής κύρωσης του δασικού χάρτη της Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Ο ΑΣΠΗΕ, θα λειτουργεί ως ανεξάρτητη μονάδα ηλεκτροπαραγωγής και θα είναι συνδεδεμένος με το υπάρχον δίκτυο Μέσης Τάσης της ΔΕΗ, μέσω του προτεινόμενου αδειοδοτημένου περιβαλλοντικά Υποσταθμού ανύψωσης, σύμφωνα με την αριθμ. πρ. 119018/ 2-08-2022 Απόφαση του Γενικού Δ/ντή Χωροταξικής, Περ/κής και Αγροτικής Πολιτικής, της Αποκ. Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, που προτίθεται να κατασκευασθεί από την εταιρία ΑΙΟΛΙΚΗ ΠΑΝΑΧΑΪΚΟΥ ΙΙΙ ΜΑΕ, για το ΑΣΠΗΕ ΠΛΑΚΟΥΤΣΟΒΟΥΝΟ και χωροθετείται σε ευθεία απόσταση 11,7 χλμ ΒΔ της πλησιέστερης Α/Γ του έργου, στη θέση «Άνω Μαζαράκι - Ρακίτα», Δήμου Ευρυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας.

Ο κύριος εξοπλισμός του ΑΣΠΗΕ έχει ως κατωτέρω:

- Τέσσερις (4) ανεμογεννήτριες ονομαστικής ισχύος 5500 kW.
- Τέσσερις (4) πλατείες ανέγερσης επιφάνειας.
- Έργα Οδοποιίας (βελτίωσης – διάνοιξης).
- Κανάλι όδευσης εσωτερικής διασύνδεσης καλωδίων, μέσης τάσης (ΜΤ) 33 kV, από τις Α/Γ στον Οικίσκο Ελέγχου (Ο.Ε.).
- Μία (1) κατασκευή Οικίσκου Ελέγχου εμβαδού 120 τ.μ. και γήπεδο εγκατάστασής του.
- Γήπεδο εγκατάστασης μόνιμου Ανεμολογικού Ιστού.
- Κανάλι όδευσης για την εγκατάσταση της εξωτερικής υπόγειας ηλεκτρικής διασύνδεσης για 20.307 μ. καλωδίων ΜΤ 33 kV.
- Εξοπλισμός υπέργειας γραμμής εξωτερικής διασύνδεσης για 668.60 μ καλωδίων ΜΤ 33 kV,
- Εγκατάσταση νέου μετασχηματιστή (Μ/Σ) εντός των ορίων του αδειοδοτημένου Υποσταθμού (Υ/Σ) 33/400kV στη θέση «Άνω Μαζαράκι - Ρακίτα», Δήμου Ευρυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας, του ΑΣΠΗΕ ΠΛΑΚΟΥΤΣΟΒΟΥΝΟ, της εταιρείας ΑΙΟΛΙΚΗ ΠΑΝΑΧΑΪΚΗ ΙΙΙ ΜΑΕ.

Η διαμόρφωση του περιβάλλοντα χώρου, έχει σκοπό την δημιουργία επίπεδης πλατείας γύρω από τα θεμέλια των ανεμογεννητριών για την κίνηση των μηχανικών μέσων που θα χρησιμοποιηθούν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς και της ανέγερσης του εξοπλισμού, αλλά και μελλοντικά για τη συντήρησή του. Οι παρεμβάσεις οι οποίες πραγματοποιούνται στον περιβάλλοντα χώρο είναι:

- i. Δρόμος πρόσβασης και εσωτερική οδοποιία: Ο επαρχιακός δρόμος Σκεπαστό – Πλατανιώτισσας, που βρίσκεται πλησίον της περιοχής του έργου, δεν μπορεί να αξιοποιηθεί για την πρόσβαση στο γήπεδο εγκατάστασης του Α/Π, οπότε η πρόσβαση θα γίνει μέσω του επαρχιακού δρόμου Πτέρης -Πετσάκοι, μέσω της διάνοιξης νέου δασικού δρόμου, μήκους 3.875,20 μ. περίπου, ενώ θα υλοποιηθεί και εσωτερική οδοποιία. Επίσης, ο δρόμος Α1Τ1 ο οποίος καταλήγει στο πλάτωμα της Αγίας 3, μήκους 1.835,17μ., χρήζει βελτίωσης στα πρώτα

- στα 635μ., ενώ ο υπόλοιπος αποτελεί νέα διάνοιξη. Το συνολικό μήκος της εσωτερικής οδοποιίας (βελτίωση και νέες διανοίξεις), εκτιμάται περίπου σε 7.911,72km.
- ii. Σε ότι αφορά την εξωτερική οδοποιία πρόσβασης στην περιοχή του έργου, αναφέρουμε ότι θα έχει συνολικό μήκος (βελτίωση και νέες διανοίξεις) 5.829,80μ. περίπου.
  - iii. Εκσκαφές Θεμελίων ανεμογεννητριών: Θα γίνουν οι εκσκαφές των θεμελίων κυκλικής διατομής, με ακτίνα 13 μέτρων και βάθους 2,5 μέτρων περίπου.
  - iv. Διαμόρφωση πλατειών γύρω από τις θέσεις των ανεμογεννητριών: Γύρω από το σημείο εγκατάστασης κάθε ανεμογεννήτριας, θα διαμορφωθεί επίπεδη πλατεία τυπικών διαστάσεων 50m x 70m, προσαρμοζόμενες στη τοπογραφική διαμόρφωση του εδάφους.
  - v. Εκσκαφές καναλιών καλωδιώσεων μέσης τάσης και σημάτων ελέγχου: Για την όδευση των καλωδίων μέσης τάσης και των καλωδίων σημάτων ελέγχου, θα διανοιχτούν κανάλια πλάτους 0,6 μ και βάθους 1,2 μ, ή σε ειδικές περιπτώσεις όδευσης του καλωδίου κάτω από ρέμα, αγωγό ομβρίων υδάτων, αγωγό άδρευσης κτλ. όπου το βάθος εκσκαφής ενδέχεται να φτάσει έως και τα 2,5μ. (υπόγεια γραμμή Μ.Τ.), όπως προβλέπεται από τους ηλεκτρολογικούς κανονισμούς και σύμφωνα με τις οδηγίες της ΔΕΗ, και συνολικού μήκους 20,307 km μέχρι και τον αδειοδοτούμενο Υ/Σ στη θέση «Άνω Μαζαράκι - Ρακίτα», Δήμου Ευρυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας, του ΑΣΠΗΕ ΠΛΑΚΟΥΤΣΟΒΟΥΝΟ.
  - vi. Εξοπλισμός υπέργεια γραμμής εξωτερικής διασύνδεσης, μήκους 668.60μ., μέσω αγωγού διατομής 95ACSR. Η όδευση του εναερίου δικτύου διασύνδεσης θα πραγματοποιηθεί με στήριξη σε ξύλινους στύλους, μεταλλικούς βραχίονες και συνθετικούς μονωτήρες των 33 kV.
  - vii. Κατασκευή οικίσκου ελέγχου: Ο οικίσκος ελέγχου του σταθμού θα έχει διαστάσεις 10 x 12 μέτρα και ύψος 3,00 μέτρα.

#### Ιστορικό εξέλιξη του έργου:

Η εταιρεία «ΓΟΥΪΝΤ ΣΕΪΠ Ε.Π.Ε.» , στα πλαίσια των δραστηριοτήτων της, επέλεξε την τοποθεσία στη θέση «ΣΚΕΠΑΣΤΟ» για την εγκατάσταση Αιολικού Πάρκου και έχει λάβει την Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ υπ' αριθμ. 187/2020 με αριθμό μητρώου ΡΑΕ ΑΔ-00652, με ισχύ 25 χρόνια, που τροποποιήθηκε ως προς την επωνυμία της εταιρίας από την Απόφαση Προέδρου ΡΑΕ υπ' αριθμ. 112/2021 και ως προς τον αριθμό και τον τύπο των Α/Γων και τα όρια των πολυγώνων του γηπέδου εγκατάστασης από την Απόφαση Προέδρου ΡΑΕ υπ' αριθμ. 1087/2022. Με την εν λόγω απόφαση αντικαταστάθηκε η υπ' αριθμ. Δ6/Φ17.761/2099/04.03.2004 άδεια παραγωγής από το ΥΠΑΝ, όπως μεταβλήθηκε από την υπ' αριθμ. 4231/2009 απόφαση ΡΑΕ βεβαίωσης μεταβολής στοιχείων και παρατάθηκε η ισχύς της με τις υπ' αριθμ. 492/2019 και 762/2020 αποφάσεις ΡΑΕ παράτασης διάρκειας ισχύος.

Για το έργο έχει εκδοθεί η αριθ. πρωτ. 2482/34350/18.05.2011 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ. Δυτικής Ελλάδας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου. Επίσης, το έργο έχει λάβει θετική γνωμοδότηση από την Εφορεία Αρχαιοτήτων Αχαΐας με την υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ 626026/05.07.2022 απόφαση και από την ΥΠΑ με την υπ' αριθμ. Κ.Γ./Δ3/ Δ 12467/17.05.2022 απόφαση.

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Για το υπό εξέταση έργο έχουν εκδοθεί οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
- i. Η αριθ. 187/2020 Βεβαίωση Παραγωγού (ΑΔΑ:ΨΦ3ΕΙΔΞ-ΗΟΨ) της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας, όπως τροποποιήθηκε με τις αριθ. 112/2021 (ΑΔΑ: ΨΦ3ΕΙΔΞ-ΗΟΨ) και 1087/2022 (ΑΔΑ: 69ΑΟΙΔΞ-ΝΘΩ) Αποφάσεις.
  - ii. Η αριθ. πρωτ. 2482/34350/18-5-2011 (ΑΔΑ: 4ΑΘΘΟΡΙΦ-Π), Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του έργου, του Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.
  - iii. Η αριθ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ / 626026/05-07-2022, Απόφαση της Εφορίας Αρχαιοτήτων Αχαΐας περί έγκρισης εγκατάστασης Αιολικού Σταθμού.

- iv. Η αριθ. πρωτ. Κ.Γ./Δ3/3843/23-02-2023 θετική γνωμοδότηση εγκατάστασης αιολικού πάρκου ισχύος 5,5 MW της Δ/σης Αερολιμένων του Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών.
- v. Η αριθ. πρωτ. Φ.114/1019/278107/25-05-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
- vi. Η αριθ. πρωτ. ΔΕ/501/08-02-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας.
- vii. Η αριθ. πρωτ. 11276/20-03-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αχαΐας.
- viii. Η αριθ. πρωτ. 11338/01-02-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος, Πελοποννήσου & Νοτίου Ιονίου.
- ix. Η αριθ. πρωτ. 15345/07-02-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας-Σπηλαιολογίας.
- x. Η αριθ. πρωτ. Κ.Γ./Τ/ΠΡΟΠΕ 892/13-01-2023 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας (Τμήμα Προστασίας Περιβάλλοντος).
- xi. Η αριθ. πρωτ. Κ.Γ./Δ3 3843/23-02-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας Δ/ση Αερολιμένων/ Τμήμα Χαρτών & Εμποδίων).
- xii. Η αριθ. πρωτ. 469367/05-09-2023 θετική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Πατρών.
- xiii. Η αριθ. πρωτ. 111498/07-03-2023 (ορθή επανάληψη) αρνητική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Καλαβρύτων κατά την οποία:
- Οι δρόμοι που θα διανοιχθούν θα είναι μεγαλύτεροι του πλάτους των 5 μέτρων, κατά παρέκκλιση των ισχυουσών τεχνικών προδιαγραφών της δασικής οδοποιίας, αποκλειστικά και μόνο για την εξυπηρέτηση της χρήσης διέλευσης.
  - Ο χρόνος διατήρησης των παραπάνω διανοίξεων ενώ θα πρέπει να έχει προσωρινό χαρακτήρα με βάση την παρούσα μελέτη ζητείται μονιμότητα τους (σελ. 66 της ΜΠΕ).
  - Θα δημιουργηθεί μεγάλο πλεόνασμα εκσκαφών που θα δημιουργήσει σοβαρά ζητήματα διαχείρισης ( π.χ. στη μελέτη δεν περιγράφεται ο χώρος αποθήκευσης αυτών).
  - Τμήμα της προτεινόμενης διάνοιξης βρίσκεται σε εκτάσεις που έχουν χαρακτηριστεί αναδασωτέες ,για τις οποίες το Δασαρχείο Αιγίου είναι αρνητικό ως προς την επέμβαση.
- xiv. Το Δασαρχείο Αιγίου με αριθ. πρωτ. 241387/16-05-2023 γνωμοδότηση εκφράζει αρνητική γνώμη για το έργο διότι α) για την πρόσβαση στον χώρο εγκατάστασης του αιολικού πάρκου θα επηρεαστεί αρνητικά η αναγέννηση του δάσους, καθότι η προτεινόμενη χάραξη των δρόμων πρόσβασης θα διέρχεται μέσω δασικών εκτάσεων που έχουν καεί από την πυρκαγιά του έτους 2007 και έχουν κηρυχθεί ως αναδασωτέες και β) η μέγιστη εφαρμοσθείσα κατά μήκος κλίση στον άξονα των οδών σε ειδικές περιπτώσεις μπορεί να φθάσει έως 14%, γεγονός που έρχεται σε αντίθεση με τα προβλεπόμενα 135661/4400/16-9-2013 (ΑΔΑ: ΒΛΛ10-Η2Ι) εγκυκλίου της Δ/σης Διαχείρισης Δασών & Δασικού Περιβάλλοντος του Υ.Π.Ε.Κ.Α..
- xv. Η αριθ. πρωτ. 463733/12-09-2023 αρνητική γνωμοδότηση της Δ/σης Δασών Αχαΐας. Ως λόγοι για την αρνητική γνωμοδότηση αναφέρονται α) ελλείψεις στη ΜΠΕ που αφορούν στην δημιουργία οδοποιίας, φυτοτεχνική μελέτη αποκατάστασης στις περιοχές δημιουργίας διαπλατύσεων των υφιστάμενων οδών και τοποθέτηση των αδρανών υλικών που θα προκύψουν από την διάνοιξη νέων δρόμων και β) δεν εξασφαλίζεται η ελαχιστοποίηση των περιστατικών θανάτωσης των πτηνών λόγω πρόσκρουσης ούτε την εξάλειψη της πιθανότητας εκτόπισης των συγκεκριμένων σπάνιων ειδών από την περιοχή και εύρεση άλλου κατάλληλου ενδιαιτήματος.
- xvi. Η αριθ. πρωτ. 488091/13-09-2023 αρνητική γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών για τους λόγους που αναφέρονται στα έγγραφα των Δασαρχείων Καλαβρύτων και Αιγίου καθώς και στην αρνητική εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Αχαΐας.
- xvii. Η αριθ. πρωτ. 27711/02-09-2023 αρνητική γνωμοδότηση του Οργανισμού Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ) σύμφωνα με την οποία α) να προκαλέσει καθυστέρηση ή να διακόψει την πρόοδο επίτευξης των στόχων διατήρησης της οικείας περιοχής

*Natura 2000* όπως έχουν καθοριστεί και β) να ελαττώσει την έκταση ή κατακερματίσει τους τύπους οικοτόπων της περιοχής *Natura 2000* απειλώντας την ακεραιότητα της ή να επηρεάσει την αντιπροσωπευτικότητα και το βαθμό διατήρησης της δομής και των οικολογικών λειτουργιών τους.

- xviii. Η αριθ. 12/2023 (ΑΔΑ: 9ΤΞΞΩΕ9-ΕΗΥ) ομόφωνη Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Καλαβρύτων με την οποία γνωμοδοτεί αρνητικά επί της ΜΠΕ λόγω μη ύπαρξης χωροταξικού σχεδίου για το Δήμο Καλαβρύτων, εγκατάστασης του έργου σε περιοχή NATURA και ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων του έργου στην τουριστική ανάπτυξη της περιοχής.
- xix. Η αριθ. 12/2023 ομόφωνη Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ερυμάνθου με την οποία γνωμοδοτεί αρνητικά επί της ΜΠΕ διότι «τα αναφερόμενα έργα δεν βελτιώνουν ουσιαστικά και δεν ανατρέπουν εν τέλει αυτό που εμείς ορίζουμε ως υποβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος και της ποιότητας ζωής πρωτίστως των ντόπιων και όλων όσων εξακολουθούν να επισκέπτονται την περιοχή για το φυσικό της κάλος».
- Κατά την δημόσια διαβούλευση επί της υπό εξέτασης Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων πλήθος πολιτών, η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία και η Ομοσπονδία Οικολογικών Οργανώσεων Κορινθιακού Κόλπου «Η ΑΛΚΥΩΝ» έχουν εκφράσει αντιρρήσεις για την υλοποίηση του εν λόγω έργου με τον κύριο επικαλούμενο λόγο ότι η κατασκευή του υπό έγκριση αιολικού σταθμού θα επιφέρει σημαντικές και ανεπανόρθωτες επιπτώσεις στα εντοπισμένα προστατευόμενα είδη στην περιοχή του έργου.
  - Η υπό εξέταση Μ.Π.Ε. συνοδεύεται από α) Ειδικό Τεύχος Μελέτης Συμβατότητας του υπό εξέταση έργου με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΕΠΧΣΑΑ) για τις ΑΠΕ, β) σχέδια ανεμογεννήτριας, γ) Σχέδιο διάδοσης θορύβου, δ) μελέτη οδοποιίας και διαμόρφωσης πλατειών, ε) Τεχνική Μελέτη Όδευσης δικτύου διασύνδεσης του ΑΣΠΗΕ με νέο ΚΥΤ 33/400KV και στ) Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης.
  - Η Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας της ΑΔΠΔΕΙ με το αριθ. πρωτ. 103603/24-11-2023 έγγραφό της διαβίβασε υπομνήματα απόψεων του φορέα του έργου στις υπηρεσίες που γνωμοδότησαν αρνητικά για την τελική αξιολόγηση των παρατηρήσεων του φορέα του έργου.

Βάσει των προαναφερόμενων θεωρούμε ότι η διαδικασία έκδοσης Απόφασης Τροποποίησης Περιβαλλοντικών Όρων κωλύεται λόγω των αρνητικών γνωμοδοτήσεων του ΟΦΥΠΕΚΑ και των αρμοδίων δασαρχείων, οι οποίες έχουν ως αποτέλεσμα ότι δεν μπορεί να ενσωματωθεί η απαιτούμενη έγκριση επέμβασης στην προς έκδοση ΑΕΠΟ.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον κ. Σπηλιόπουλο Ζώη – Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., για παροχή διευκρινήσεων επί του θέματος.

Παρών στη συζήτηση του θέματος ήταν ο κ. Α. Παπαγιαννόπουλος εκπρόσωπος του Φορέα (Διαχειριστή) του Έργου, ο οποίος ζήτησε και έλαβε το λόγο.

**Ο Πρόεδρος πρότεινε την αρνητική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επιστημονικές 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. 181903/10-01-2023 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 11) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

#### **ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

**Γνωμοδοτεί αρνητικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) της τροποποίησης της υπ' αριθμ. οικ. 2482/34350/18-05-2011 ΑΕΠΟ του έργου «Κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού

Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 20,7 MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση Σκεπαστό του Δήμου Καλαβρύτων, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρίας ΓΟΥΪΝΤ ΣΕΙΠ Ε.Π.Ε.» (ΠΕΤ 2210848020).

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**