



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος  
& Φυσικών Πόρων Περιφερειακού  
Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας  
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32  
264 41 Πάτρα  
Πληροφορίες: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα  
Τηλέφωνο: 2613 613517-8  
e-mail: [dd.tso@pde.gov.gr](mailto:dd.tso@pde.gov.gr)

Αριθ.Αποφ. 45/2023

### ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5

#### 5<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 18<sup>η</sup> Ιουλίου 2023 ημέρα Τρίτη και ώρα 10.30 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 & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/228138/175/13-07-2023 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 δέκα τριών (13) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Δημητρογιάννης Λάμπρος - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
3. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μωραϊτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν καίτοι προσκλήθηκαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Χαλιμούδρα Αγγελική, Γεωργακοπούλου – Μπάστα Δήμητρα και Μπαλαμπάνης Νικόλαος.

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

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Αγγελοπούλου Γεωργία και η Τσούμα Βασιλική, υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **17<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 12,6 MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση «Βαλτί Α2» της Δ.Ε. Αστακού του Δήμου Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτ/νίας, Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρίας ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ Α.Ε. ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ με δ.τ. SA ENERGY» (ΠΕΤ 2111663320)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/29884/468/22-06-2023** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Έχοντας υπόψη:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη αφορά στο έργο της κατασκευής και λειτουργίας Αιολικού Σταθμού Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) συνολικής ισχύος 12,6 MW στη θέση «Βαλτί Α2» και τα συνοδά έργα αυτού, της Δ.Ε. Αστακού του Δήμου Ξηρομέρου της Π.Ε. Αιτ/νίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Το υπό μελέτη έργο αφορά στην εγκατάσταση αιολικού πάρκου (Α/Π) συνολικής εγκαταστημένης ισχύος 12,6 MW αποτελούμενο από 3 ανεμογεννήτριες ονομαστικής ισχύος 4,2 MW εκάστη. Το έργο θα κατασκευαστεί στη θέση 'Βαλτί Α2' και διοικητικά υπάγεται στην Τ.Κ. Αστακού, Δ.Ε. Αστακού, Δ. Ξηρόμερου της Π.Ε. Αιτ/νίας. Το συνολικό εμβαδό του γηπέδου εγκατάστασης είναι 212.375,5 m<sup>2</sup>.

Το πολύγωνο εγκατάστασης βρίσκεται επί μίας παραθαλάσσιας χερσονήσου μεταξύ του λιμένος Αγίου Παντελεήμονα (βόρεια) και του όρμου Πλατυγυάλι (νότια) δυτικά της ΝΑΒΙΠΕ Αστακού, ενώ χωροθετείται εκτός των ορίων της ΝΑΒΙΠΕ σε απόσταση μεγαλύτερη του ενός 1 χλμ.

Συνολικά και σε ακτίνα μέχρι και τουλάχιστον 5 χιλιομέτρων εντοπίζονται οι εξής οικισμοί περίξ του προτεινόμενου γηπέδου του έργου:

Οικισμός	Απόσταση από την πλησιέστερη Α/Γ (km)	Προσανατολισμός ως προς την πλησιέστερη Α/Γ	Πλησιέστερη Α/Γ
Αστακός	4,46	Βορειοδυτικά	ΑΓ-2
Βαλτί	4,98	Νοτιοανατολικά	ΑΓ-3



Τα όρια όλων των γύρω οικισμών απέχουν από την εγκατάσταση απόσταση πάνω από 500m όπως προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία.



**Εικόνα 1:** Θέση έργου

Στην περιοχή μελέτης δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες ζώνες οικιστικού ελέγχου (ΖΟΕ) ούτε Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια (Γ.Π.Σ.). Ο Δήμος Ξηρομέρου υπόκειται στο χωροταξικό πλαίσιο που έχει διαμορφωθεί τα τελευταία χρόνια σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο, καθώς δεν έχει εκπονηθεί / θεσμοθετηθεί σε επίπεδο Δήμου ή Δ.Ε. ΓΠΣ/ΣΧΟΟΑΠ του Ν. 2508/1997.

Τα βασικά στοιχεία του έργου προβλέπεται να είναι:

Το υπό μελέτη έργο αφορά στην εγκατάσταση αιολικού πάρκου (Α/Π) συνολικής εγκαταστημένης ισχύος 12,6 MW αποτελούμενο από 3 ανεμογεννήτριες ονομαστικής ισχύος 4,2 MW έκαστη. Στα έργα εγκατάστασης του Α/Π περιλαμβάνονται:

- Διάνοξης νέας δασικής οδοποιίας για τη πρόσβαση στις Α/Γες.



- Διαμόρφωση τριών (3) πλατειών ανέγερσης Α/Γων.
- Θεμελίωση 2 Α/Γες τύπου VESTAS 136.
- Θεμελίωση 1 Α/Γ τύπου VESTAS 117.
- Κατασκευή υπόγειου δικτύου Μ.Τ. 33kV, μήκους 41,2 χλμ, για τη διασύνδεση σε ΚΥΤ 33/400 kV στη θέση ΕΛΛΗΝΙΚΑ στην Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, υπό αδειοδότηση (σχετ. ΠΕΤ:2110646318), από την εταιρεία Χ. ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.
- Η/Μ εγκαταστάσεις αιολικού πάρκου.
- Οικίσκος ελέγχου.

Συγκεκριμένα, το έργο πέραν των ανεμογεννητριών περιλαμβάνει :

- Εγκατάσταση προκατασκευασμένου (μεταλλικού ή από μπετόν) οικίσκου Κέντρου Ελέγχου σε βάση οπλισμένου σκυροδέματος.
- Κατασκευή καναλιών οδεύσεων καλωδίων (μέσης τάσης, γείωσης, οπτικής ίνας) από το κέντρο ελέγχου προς έκαστη Α/Γ.
- Διάνοιξη νέας οδοποιίας συνολικού μήκους 3946,05 m για τη πρόσβαση στο γήπεδο εγκατάστασης και εν συνεχεία για την πρόσβαση στα ακριβή σημεία εγκατάστασης των Α/Γ. Η οδοποιία θα αποτελείται από τους παρακάτω κλάδους:
  - 1) Κλάδος 1: (Δασικός δρόμος – Βελτίωση & διάνοιξη δρόμου πρόσβασης προς Α/Γ 1 & Α/Γ 3) - Μήκος: 3735,36 μ.
  - 2) Κλάδος 2: (Δασικός δρόμος –διάνοιξη δρόμου πρόσβασης προς Α/Γ 2) - Μήκος: 210,69 μ.
- Διαμόρφωση τριών (3) πλατειών για την συναρμολόγηση των μονάδων έκαστης ανεμογεννήτριας. Ως προς τις διαστάσεις κάθε πλατείας έχουν ως εξής:
  - 1) Ωφέλιμος χώρος Πλατείας Α/Γ1: 5.067,18 τ.μ. | Επιφάνεια επέμβασης: 7.100,13 τ.μ.
  - 2) Ωφέλιμος χώρος Πλατείας Α/Γ2: 5.402,50 τ.μ. | Επιφάνεια επέμβασης: 6.800,26 τ.μ.
  - 3) Ωφέλιμος χώρος Πλατείας Α/Γ3: 5.826,55 τ.μ. | Επιφάνεια επέμβασης: 7.100,92 τ.μ.
- Υπόγεια γραμμή Μ.Τ. 33 kV από τον οικίσκο του Κέντρου Ελέγχου, προς τον υπό αδειοδότηση ΚΥΤ 400/33 kV στη θέση ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ο ΚΥΤ αδειοδοτείται από διαφορετικό φορέα έργου).
- Πιθανές σημειακές βελτιώσεις στην υφιστάμενη δασική οδοποιία πρόσβασης (εξομάλυνση επιφανειακών ανωμαλιών και κλίσεων, διαπλάτυνση κλπ) όπου απαιτείται. Τα σημεία αυτά θα προσδιοριστούν στην Οριστική Μελέτη του Έργου.
- Ως προς τη θέση του εργοταξίου, προβλέπεται η πλατεία της Α/Γ 1 η οποία βρίσκεται κεντροβαρικά στο πολύγωνο και εξυπηρετεί με το βέλτιστο τρόπο την πρόσβαση στις Α/Γ2 και Α/Γ3 (ανατολικό πολύγωνο) με επιφάνεια επέμβασης 7.100 τ.μ. να λειτουργήσει και ως ο εργοταξιακός χώρος του έργου.

Για την πρόσβαση στον χώρο κάθε ανεμογεννήτριας ώστε να είναι δυνατή στην συνέχεια η διαμόρφωση των χώρων εκφόρτωσης, η κατασκευή των θεμελιώσεων και η ανέγερση του εξοπλισμού καθώς και για μελλοντικές λειτουργίες συντηρήσεων και επισκευών, απαιτείται η κατασκευή νέου εσωτερικού οδικού δικτύου χαρακτηριστικών δασικής οδού Γ' κατηγορίας και συνολικού μήκους 3,9 km περίπου σε 2 νέους κλάδους.

Σύμφωνα με τους αναρτημένους δασικούς χάρτες, το σύνολο του πολυγώνου (ΡΑΕ) του έργου όπου θα κατασκευαστούν οι τρεις πλατείες των Α/Γων και ο χώρος του οικίσκου ελέγχου πρόκειται για δημόσια δασική γη που χαρακτηρίζεται ως ΔΔ. Το σύνολο των επεμβάσεων του παρόντος αιολικού πάρκου εμπίπτουν τόσο σε περιοχές δασικού ενδιαφέροντος (ΔΔ, ΑΔ, ΔΑ) όσο και σε περιοχές μη δασικού ενδιαφέροντος (ΑΑ).

Επίσης το σύνολο του γηπέδου εγκατάστασης εμπίπτει στην κατηγορία 'Σκληροφυλλική βλάστηση', ενώ το έργο δεν βρίσκεται σε γη υψηλής παραγωγικότητας, δε χρησιμοποιείται για καλλιέργειες παρά μόνο σποραδικά για βοσκή. Αναδασωτέες εκτάσεις δεν καταγράφονται επίσης εντός της περιοχής επέμβασης.

Το γήπεδο του έργου δε βρίσκεται εντός:

- Κηρυγμένων Αρχαιολογικών Χώρων.
- Προστατευόμενων Περιοχών (Περιοχές απόλυτης προστασία της φύσης, ζώνες Natura, Περιοχών Σημαντικών για τα Πουλιά).
- Ζ.Ο.Ε., Π.Ο.Τ.Α.

- Αναδασωτέων εκτάσεων.

Η περιοχή ενδιαφέροντος στην οποία χωροθετείται το αιολικό πάρκο της μελέτης δεν ανήκει στις περιοχές του δικτύου NATURA 2000 δηλαδή δεν βρίσκεται σε θεσμοθετημένο καθεστώς προστασίας, σε ότι αφορά το φυσικό περιβάλλον ή την κοινωνική κληρονομιά. Συνολικά, οι μικρότερες αποστάσεις του έργου από προστατευόμενες περιοχές των ανωτέρω κατηγοριών στην ευρύτερη περιοχή του έργου είναι:

- Σε απόσταση περίπου 2,1 χλμ δυτικά το Εθνικό Πάρκο λιμνοθαλασσών Μεσσολογγίου – Αιτωλικού (ΦΕΚ 477/31-05-06) (Ζώνης ΠΦ4).
- Το Καταφύγιο Άγριας Ζωής Κ-364 'Καντήλια-Βαλτί (Αστακού)' (ΦΕΚ 452/18.7.1985) σε απόσταση περίπου 2,4 χλμ. ανατολικά.
- Ο Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (SCI-A) Natura 2000 GR2310001 'ΔΕΛΤΑ ΑΧΕΛΟΟΥ, ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ-ΑΙΤΟΛΙΚΟΥ, ΕΚΒΟΛΕΣ ΕΥΗΝΟΥ, ΝΗΣΟΙ ΕΧΙΝΑΔΕΣ, ΝΙΣΟΣ ΠΕΤΑΛΑΣ' σε απόσταση περίπου 2,1 χλμ δυτικά, • Η Ζώνη Ειδικής Προστασίας (SPA) Natura 2000 GR2310015 ΔΕΛΤΑ ΑΧΕΛΩΟΥ, ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ-ΑΙΤΩΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΚΒΟΛΕΣ ΕΥΗΝΟΥ, ΝΗΣΟΙ ΕΧΙΝΑΔΕΣ, ΝΗΣΟΣ ΠΕΤΑΛΑΣ, ΔΥΤΙΚΟΣ ΑΡΑΚΥΝΘΟΣ & ΣΤΕΝΑ ΚΛΕΙΣΟΥΡΑΣ σε απόσταση περίπου 2,1 χλμ δυτικά,
- Ο υγρότοπος ζώνης RAMSAR 'Λιμνοθάλασσα Μεσσολογγίου' σε απόσταση περίπου 4,5 χλμ νότια.

Σύμφωνα και με το σχετικό χάρτη της περιοχής από Αρχαιολογικό Κτηματολόγιο, ως πιο σχετιζόμενα με το έργο, καταγράφονται τα εξής μνημεία και χώροι:

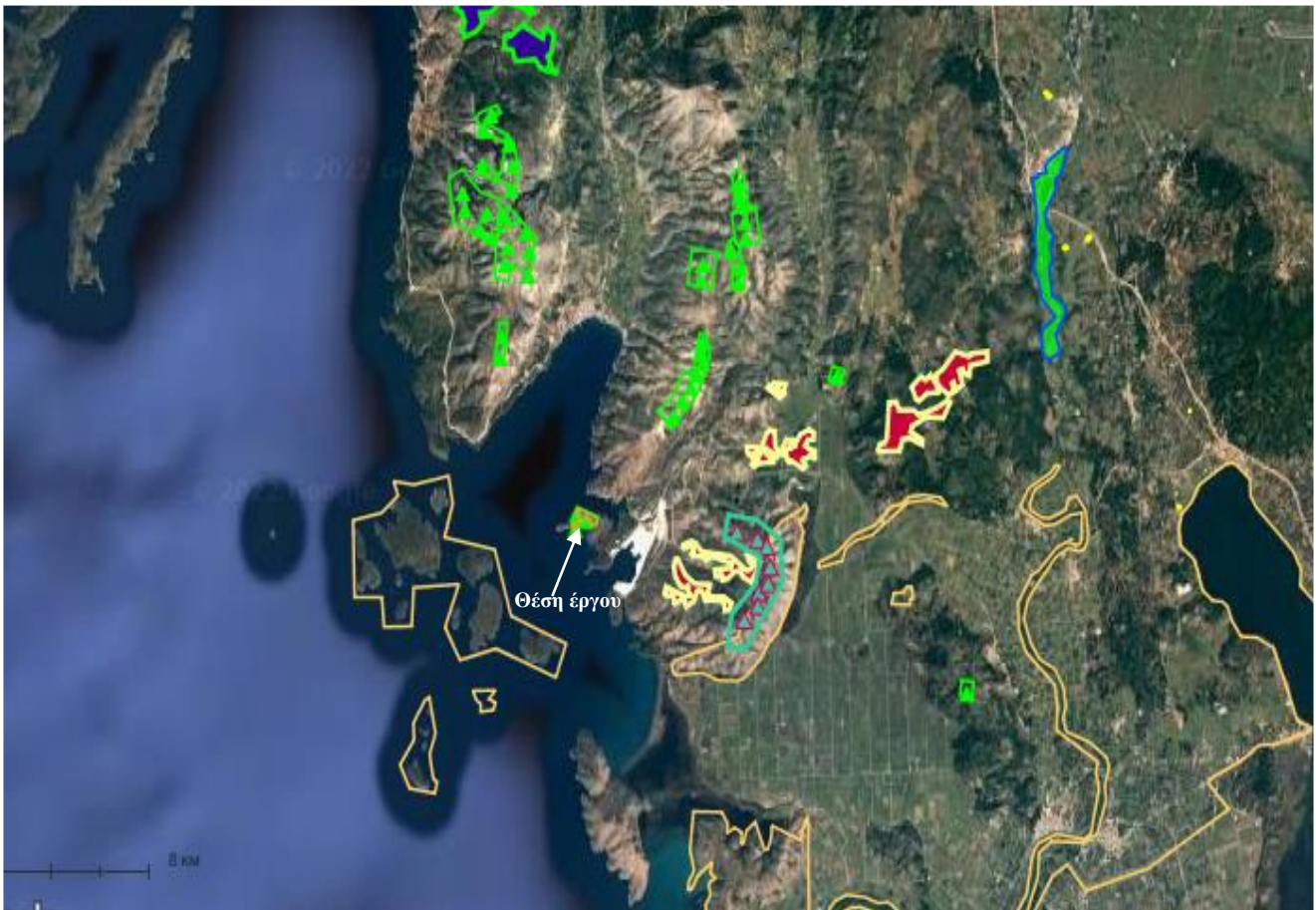
- Πρωτίστως λόγω εγγύτητας, ο αρχαιολογικός χώρος 'Άγιος Παντελεήμονας Αστακού' (ΦΕΚ: 244/Α.Α.Π./2014-07-31) σε απόσταση 0,9 περίπου χιλιομέτρων ανατολικά του έργου.
- Δευτερευόντως, σε μεγαλύτερη απόσταση (~5,5 χλμ περίπου βόρεια του έργου), ο οικισμός Αστακός, χαρακτηρισμένος ως ιστορικός τόπος.

Ο σχεδιασμός του έργου είναι συμβατός με τα όσα προβλέπονται στο Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων Στερεάς Ελλάδος. Σύμφωνα με την 1η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης (ΣΔ) των Λεκανών Απορροής των Ποταμών (ΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04), το έργο εμπίπτει στη ΛΑΠ Αχελώου (ΕΛ0415) και βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών για τα ύδατα (Άρθρο 6 Οδηγίας 2000/60/ΕΚ). Η κατασκευή και λειτουργία του υπό μελέτη έργου δεν σχετίζεται με αυξημένες ανάγκες σε νερό, ούτε με αυξημένη παραγωγή ρύπων που ενδέχεται να επηρεάσει αρνητικά την ποιότητα των υδάτων στην λεκάνη απορροής. Συνεπώς, το υπό μελέτη έργο δεν έρχεται σε αντίθεση με τα προβλεπόμενα στο Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας. Επιπρόσθετα, η θέση του κύριου έργου εντοπίζεται εκτός Δυνητικών Ζωνών Κινδύνου Πλημμύρας.

Σύμφωνα με τον ιστότοπο της ΡΑΕ εντός της περιοχής μελέτης του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου (απόσταση 1000m από τα όρια του πολυγώνου) υπάρχει άλλο αιολικό πάρκο ή έργο ΑΠΕ σε οποιαδήποτε φάση ανάπτυξης. Ωστόσο, εντός της ευρύτερης περιοχής, υπάρχει σημαντικό ενδιαφέρον ανάπτυξης αιολικών πάρκων λόγω του αξιόλογου αιολικού δυναμικού. Ειδικότερα, όπως φαίνεται και στο απόσπασμα του γεωπληροφοριακού χάρτη της ΡΑΕ, καταγράφονται τα εξής:

- ΑΣΠΗΕ ισχύος 46,2 MW. Το έργο βρίσκεται βορειοανατολικά του πολυγώνου του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου σε μικρότερη απόσταση περίπου 3,3 km. Το έργο βρίσκεται σε φάση αδειοδότησης.
- ΑΣΠΗΕ ισχύος 16 MW. Το έργο βρίσκεται ανατολικά του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου σε ελάχιστη απόσταση περίπου 4,1 km. Το έργο βρίσκεται σε λειτουργία.

Στην ευρύτερη περιοχή της θέσης εγκατάστασης του αιολικού πάρκου και σε απόσταση σημαντικά μεγαλύτερης του 1km της περιοχής μελέτης (ήτοι τουλάχιστον 10 km) του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου, υπάρχουν επίσης σε διάφορες φάσεις ανάπτυξης (ή και λειτουργίας) σημαντικός αριθμός αιολικών πάρκων όπως απεικονίζονται στην παρακάτω Εικόνα 2:



**Εικόνα 2:** Παρουσίαση Αιολικών Πάρκων στην ευρύτερη περιοχή του έργου.

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Το έργο έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την αριθμ. 65664/2022/13-12-2022 Βεβαίωση χρήσεων γης της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Ιεράς Πόλης Μεσολογγίου.
- Την υπ' αριθμ. ΒΕΒ-3062/2021 (ΑΔΑ: 96ΔΧΙΔΞ-ΟΚΨ) ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΡΑΕ για χορήγηση Βεβαίωσης Παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό, εγκατεστημένης ισχύος 12.6 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 12.6 MW στη θέση ΒΑΛΤΙ Α2, της Δημοτικής Ενότητας Αστακού, του Δήμου Ξηρομέρου, της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, της εταιρείας με την επωνυμία «ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ ΑΕ Κ ΣΙΑ ΕΕ» και δ.τ.«S.A. ENERGY», «ΑΔ-08062».
- Η ανωτέρω Βεβαίωση Παραγωγού τροποποιήθηκε με την από 694/2022 Απόφαση Προέδρου ΡΑΕ (ΑΔΑ: 9Β1ΣΙΔΞ-ΗΕΜ) λόγω αλλαγής του τύπου, πολυγώνου και αναχωροθέτησης των Α/Γων. Λόγω των ουσιαστικών αλλαγών που επήλθαν στο έργο με την εν λόγω τροποποίηση, υποβάλλεται η παρούσα νέα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (2η για το έργο) διατηρώντας την ίδια Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ) υπ. αριθ. 2111663120.
- Την αρ. πρωτ. 66050/10-02-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους του Δασαρχείου Αμφιλοχίας.
- Τις αρ. πρωτ. 66050/10-02-2023 και 130314/16-03-2023 θετικές γνωμοδοτήσεις υπό όρους της Δ/σης Δασών Αιτ/νίας της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Πελ/νήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου.
- Την αρ. πρωτ. 181858/10-04-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Πελ/νήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου.
- Την αρ. πρωτ. 39551/29-05-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας & Λευκάδας.
- Την αρ. πρωτ. 38389/13-02-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελ/νήσου & Νοτίου Ιονίου.
- Την αρ. πρωτ. 41417/04-04-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας.

- Την αρ. πρωτ. 251811/09-06-2023 έγγραφο της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων σύμφωνα με το οποίο η εν λόγω υπηρεσία δηλώνει αναρμόδια να γνωμοδοτήσει.
- Την αρ. πρωτ. Φ.114.1/906/275788/09-05-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους του ΓΕΕΘΑ – Τμ. Προστασίας Περ/ντος
- Την αρ. πρωτ. Κ.Γ./Δ3 5674/20-03-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους του Τμ. Χαρτών 7 Εμποδίων της Δ/σης Αερολιμένων της ΥΠΑ
- Την αρ. πρωτ. 29670/25/27-01-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας.
- Την αριθμ. 15/2023 Απόφαση του Δ.Σ. Ξηρομέρου σύμφωνα με το οποίο γνωμοδοτεί αρνητικά για το έργο του θέματος.

Ακόμη, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνονται και:

- Μελέτη έργων υποδομής - οδικό δίκτυο στο αιολικό πάρκο «ΒΑΛΤΙ Α2»
- Τεύχος Συμβατότητας με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού & Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
- Μελέτη ηχητικής όχλησης- Ειδική Μελέτη Διάχυσης Θορύβου
- Φωτογραφική τεκμηρίωση – Φωτορεαλιστική απεικόνιση

Τέλος επισημαίνεται ότι πολλοί φορείς και πολίτες έχουν εκφράσει την αρνητικής του άποψη για την κατασκευή και λειτουργία του έργου του θέματος.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

1. Να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη λειτουργίας όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών, έτσι ώστε να συμπεριληφθούν όροι στην εκδιδόμενη ΑΕΠΟ (π.χ. γνωμοδοτήσεις οικείου Δασαρχείου, ΓΕΕΘΑ κλπ).
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 αποφυλωθεί 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 αποτεθούν 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. Κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων (π.χ. ποτάμια, ρέματα κλπ) με την κατασκευή όλων των απαιτούμενων τεχνικών.
5. Ειδική διαχείριση θα πρέπει να τύχουν τα επικίνδυνα στερεά απόβλητα (υπολείμματα ασφάλτου, πίσσες κλπ) που θα προκύψουν από την αποξήλωση υφιστάμενου ασφαλοτάπητα. Τα απόβλητα αυτά θα πρέπει να διαχειριστούν με βάση τη νομοθεσία για τη διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων (ΚΥΑ 13588/725/2006, Ν. 4819/2021, ΥΑ 62952/5384/2016).
6. Οι εργασίες εκσκαφών θα πρέπει επίσης να γίνεται σε ξηρή περίοδο, κυρίως για τεχνικούς λόγους αλλά και για την αποφυγή παράσυρσης υλικών από την βροχή.
7. 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 και το άρ. 30 του Ν. 4819/2021.
8. Να ληφθούν μέτρα αντιπυρικής προστασίας της βλάστησης, που βρίσκεται πλησίον των έργων που θα κατασκευαστούν.
9. 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.
10. Καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής, απαγορεύεται η συντήρηση οχημάτων εντός του εργοταξίου. Το σύνολο των σχετικών αναγκών θα καλύπτεται σε υφιστάμενα συνεργεία.

11. 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.
12. Η περιβαλλοντική αδειοδότηση επιπλέον συνοδών έργων (όπως δανειοθάλαμος, αποθεσιοθάλαμος, μονάδα παραγωγής σκυροδέματος, εργοτάξια κλπ.), εφόσον απαιτηθούν, να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 6 του Ν. 4014/2011.
13. 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.
14. Να λαμβάνει χώρα η καταχώριση στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.) σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 42 του Ν.4042/2012 (Α'24) και της Κ.Υ.Α. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992 Β'/2016), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
15. 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 σύμφωνα με τις απόψεις της υπηρεσίας **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. 07/27-01-2022 (ΦΕΚ 624/Β/14.02.2022) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 08/27-01-2022 (ΑΔΑ: 6ΩΝΜ7Λ6-917) 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» όπως ισχύει.
- 7) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).



- 8) 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».
- 9) Την υπ' αριθ. πρωτ. 3928/25-01-2023 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

#### **ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

**Γνωμοδοτεί αρνητικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 12,6 MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση «Βαλτί Α2» της Δ.Ε. Αστακού του Δήμου Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτ/νίας, Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρίας ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ Α.Ε. ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ με δ.τ. SA ENERGY» (ΠΕΤ 2111663320).

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ**

#### **ΤΑ ΜΕΛΗ**

Ακριβές απόσπασμα από τα πρακτικά συνεδριάσεων της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα