



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. 14/2023

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2**  
**2<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ)**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα σήμερα, την 17<sup>η</sup> Μαρτίου 2023 ημέρα Παρασκευή και ώρα 13.30 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/81110/71/13-03-2023 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. Χαλιμούδρα Αγγελική - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Ρούση - Ντζιμάνη Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μπαλαμπάνης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
11. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

12. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
13. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

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

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Μαρία - Ηλίζα Καρακωνσταντή 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 **9<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 37,8 MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση «ΜΠΟΥΜΙΣΤΟΣ» των Δ.Ε. Αλυζίας του Δήμου Ξηρομέρου και Δ.Ε. Μεδεώνος του Δήμου Ακτίου - Βόνιτσας, Π.Ε. Αιτ/νίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρίας «ΜΡΟΥΜΙΣΤΟΣ WIND FARM ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.»» (ΠΕΤ 2202724023)».

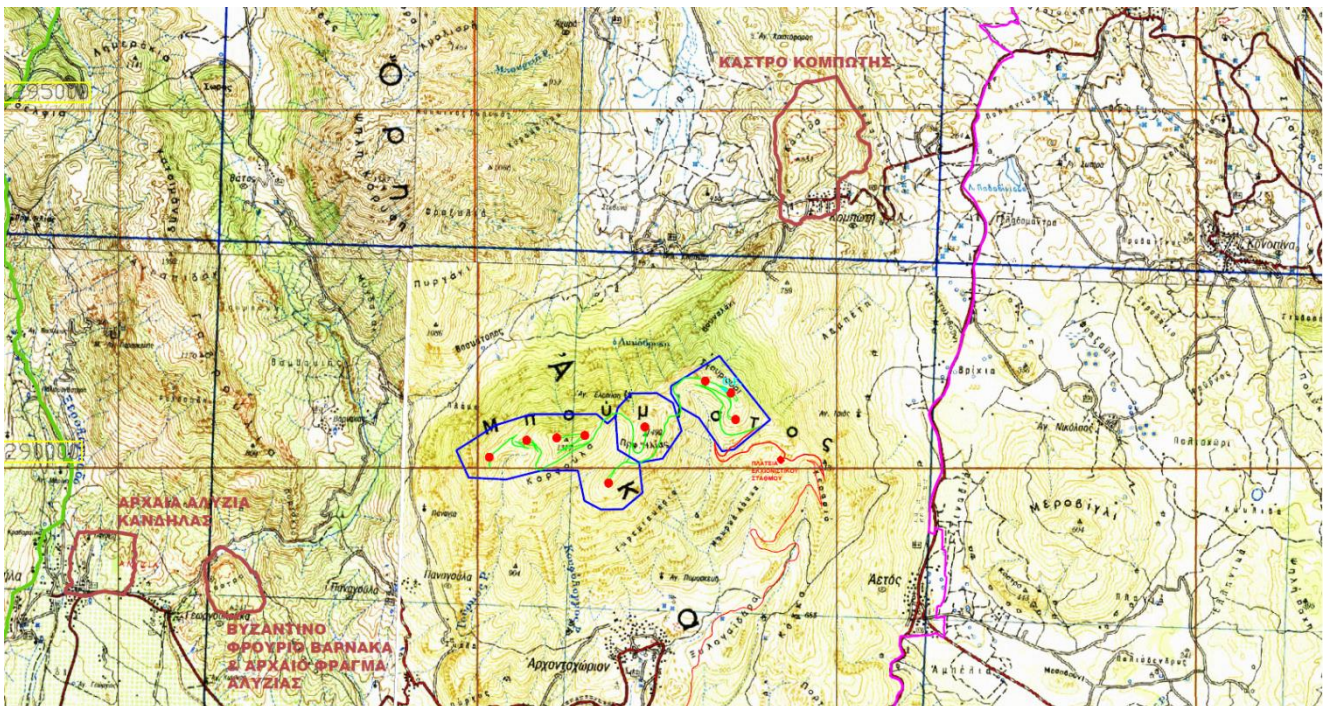
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΑΕ/ΔΠΧΣ/318947/6607/02-01-2023** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

*Έχοντας υπόψη:*

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ**

*Η μελέτη αφορά στο έργο της εγκατάστασης και λειτουργίας Αιολικού Σταθμού Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), ισχύος 37,8MW στη θέση 'ΜΠΟΥΜΙΣΤΟΣ' καθώς και των συνοδών έργων αυτού (οδοποιία-διασύνδεση) των Δ.Ε. Αλυζίας του Δ. Ξηρομέρου και Δ.Ε. Μεδεώνος του Δ. Ακτίου-Βόνιτσας της Π.Ε. Αιτ/νίας. Η θέση εγκατάστασης βρίσκεται σε υψόμετρο που κυμαίνεται μεταξύ 1.200μ. και 1.500μ.*

*Οι πλησιέστερες κατοικημένες περιοχές στον Α.Σ.Π.Η.Ε. είναι ο οικισμός Αρχοντοχωρίου της Δ.Ε. Αλυζίας νότια του πάρκου σε απόσταση 1,5 χλμ περίπου από τα πλησιέστερα όρια του πολυγώνου του πάρκου, ο οικισμός Αετός Δ.Ε. νοτιοανατολικά σε απόσταση 2,9 χλμ από τα πλησιέστερα όρια του πολυγώνου του πάρκου, ο οικισμός Παναγούλα της Δ.Ε. Αλυζίας σε μία απόσταση νοτιοδυτικά 1,6 χλμ από τα πλησιέστερα όρια του πολυγώνου του πάρκου, και ο οικισμός Κομπωτή σε απόσταση 2,3 χλμ βορείως από τα πλησιέστερα όρια του πολυγώνου του πάρκου. Άποψη της περιοχής εγκατάστασης του υπό εξέταση αιολικού σταθμού, και της ευρύτερης περιοχής παρουσιάζεται στην εικόνα που ακολουθεί.*



### ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- 1...9 ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ
- ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
- ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΤ/ΥΤ 'ΚΑΤΟΥΝΑΣ'
- ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΪΑ
- ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΠΟΪΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
- ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΚΤΥΟ Μ.Τ.
- ΓΗΠΕΔΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Α/Π
- ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ
- ΚΑΤΑΦΥΓΙΑ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ (ΚΑΖ)
- ΠΕΡΙΟΧΕΣ NATURA 2000
- ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ
- ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΚΧΙΟΝΙΣΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

**Εικόνα 1 :** Θέση έργου

Πιο συγκεκριμένα, ο χώρος εγκατάστασης του αιολικού σταθμού ανήκει αποκλειστικά στους Δήμους Ξηρομέρου και Ακτίου - Βόνιτσας. Το αρχικό τμήμα της ηλεκτρικής γραμμής μέσης τάσης για τη διασύνδεση του αιολικού σταθμού με το Σύστημα χωροθετείται εντός των ορίων του Δ. Ξηρομέρου, ενώ το υπόλοιπο τμήμα της χωροθετείται εντός των ορίων του Δ. Ακτίου – Βόνιτσας. Τέλος, τα έργα οδοποιίας εντοπίζονται σχεδόν αποκλειστικά στον Δήμο Ξηρομέρου. Το γήπεδο εγκατάστασης του υπό μελέτη έργου αποτελείται από 2 πολύγωνα.

Ο υπό μελέτη αιολικός σταθμός στη θέση Μπούμιστος, Δ. Ξηρομέρου & Ακτίου – Βόνιτσας, Π.Ε. Αιτ/νίας, συμπεριλαμβανομένων των έργων οδοποιίας, ηλεκτρικής διασύνδεσης και λοιπών συνοδών έργων αποτελείται από 9 μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας οι οποίες μετατρέπουν την ενέργεια του ανέμου σε ηλεκτρισμό (ανεμογεννήτριες). Η κάθε ανεμογεννήτρια θα είναι ισχύος 4,2 MW (μεγαβάτ), με πτερωτή 3 πτερυγίων, διαμέτρου 150 μέτρων, ενώ ο άξονας του ρότορα θα βρίσκεται σε ύψος 125 μέτρων.

Πρόσθετα στον αιολικό σταθμό θα είναι εγκατεστημένο σύστημα κεντρικού εποπτικού ελέγχου και τηλεπίβλεψης αποτελούμενο από ηλεκτρονικό υπολογιστή, κατάλληλες διατάξεις και γραμμές επικοινωνίας. Το σύστημα θα καταγράφει όλα τα στοιχεία σχετικά με την λειτουργία του αιολικού σταθμού και θα επιτρέπει την τηλεπίβλεψη και τον τηλεχειρισμό αυτού.

Τα συνοδά έργα που απαιτούνται για την κατασκευή του υπό μελέτη έργου είναι τα εξής:

α) Έργα Οδοποιίας

Για τη μεταφορά των ανεμογεννητριών στο γήπεδο εγκατάστασης απαιτούνται τα ακόλουθα έργα οδοποιίας:

- Οδοποιία συνολικού μήκους 22+386,62 km.
- Διαμόρφωση των πλατειών των 9 Α/Γ
- Οδοστρωσία δασικού δρόμου σε μήκος 22+386,62 km.
- Κατασκευή τεχνικών έργων (- 36 - σωληνωτών οχετών).
- Κατασκευή οικίσκου ελέγχου (ΟΕ).
- Κατασκευή Εκχιονιστικού Σταθμού (ΕΚΧ).

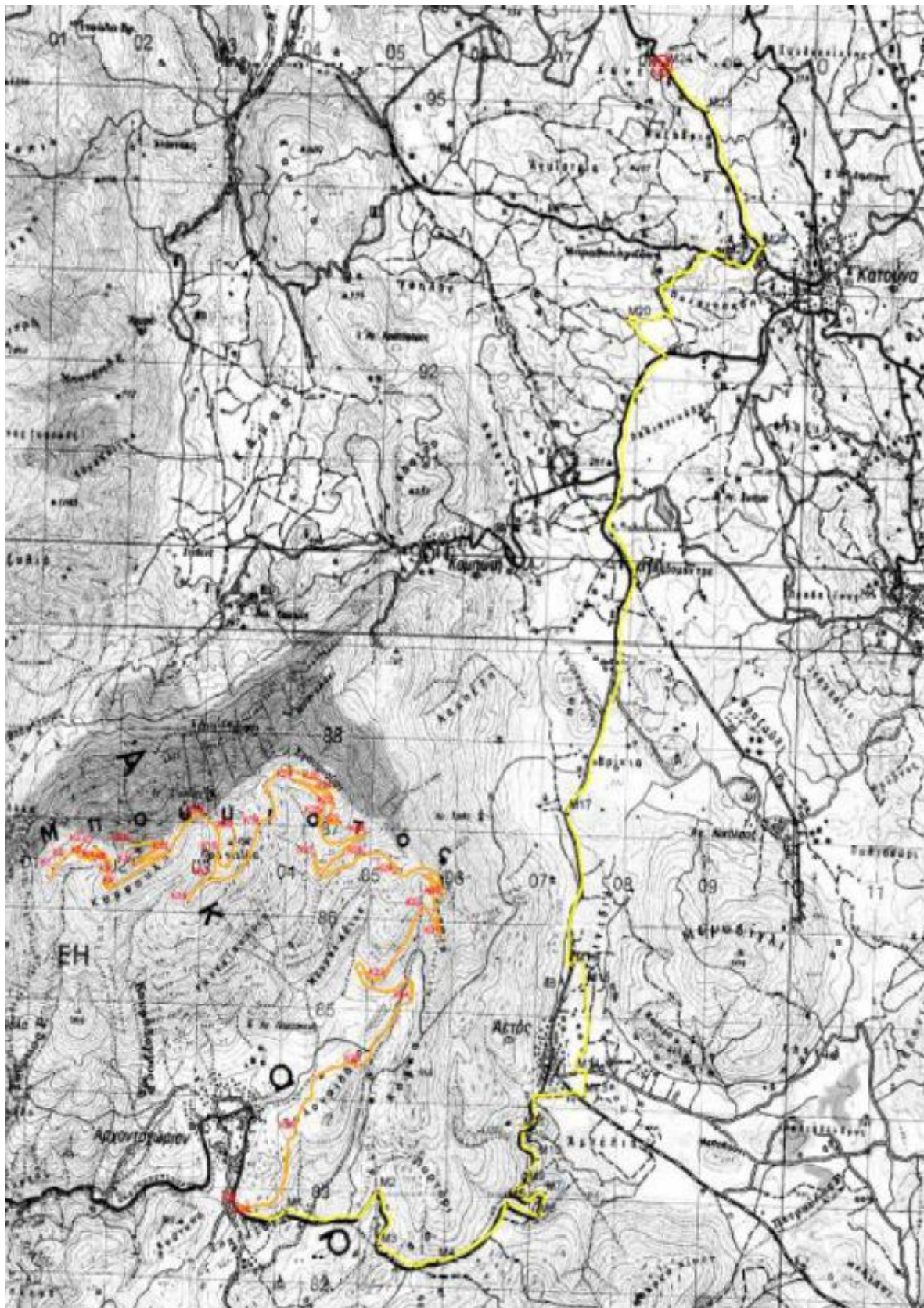
Αναφορικά με την πρόσβαση στο χώρο του αιολικού σταθμού θα χρησιμοποιηθεί το υφιστάμενο οδικό δίκτυο της περιοχής το οποίο συνίσταται από:

- i. το λιμάνι Πλατυγιάλι έως τον Αστακό μήκους 10 χιλιομέτρων (διαδρομή Α-Β).
- ii. τον Αστακό έως το 17ο χιλιόμετρο του δρόμου Αστακός-Μύτικας (διαδρομή Β-Γ).
- iii. διαδρομή από τα σημεία Γ-Δ-Ε έως το Αρχοντοχώρι μήκους 16 χιλιομέτρων.

#### β) Έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης

Για τη μεταφορά της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας του αιολικού πάρκου και την έγχυσή της στο Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας απαιτείται η κατασκευή νέας υπόγειας γραμμής Μέσης Τάσης 33 kV μήκους 44.827μ. περίπου (συνολικό μήκος μαζί με το εσωτερικό δίκτυο) ως τον υφιστάμενο Υποσταθμό Ανύψωσης Τάσης «Κατούνα» 33/150 kV. Από το σύνολο των 44.827 μ. υπόγειας γραμμής διασύνδεσης, τα 22.386μ. θα είναι στη νέα οδοποιία που θα κατασκευαστεί για τις ανάγκες του ΑΠ και τα υπόλοιπα 22.441μ. σε υφιστάμενες οδούς. Επίσης, θα κατασκευαστεί οικίσκος ελέγχου επιφάνειας έως 80 m<sup>2</sup> εντός του γηπέδου του αιολικού σταθμού, όπου θα συγκεντρώνονται οι ηλεκτρικές γραμμές που θα αναχωρούν από τις ανεμογεννήτριες.





## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ⓧ Υποσταθμός Ανύψωσης Τάσης στη θέση "Κατούνα"
- Προτεινόμενη όδευση Μ.Τ. σε υφιστάμενο οδικό δίκτυο
- Προτεινόμενη όδευση Μ.Τ. σε οδικό δίκτυο προς διανομή
- Οικίσκος ελέγχου

**Εικόνα 2 :** Προτεινόμενη όδευση του δικτύου Μ.Τ.

Στην άμεση περιοχή μελέτης δεν εντοπίζονται οριοθετημένοι οικισμοί. Ωστόσο, στην ευρύτερη περιοχή και σε απόσταση περίπου 1,7 km N από την πλησιέστερη ανεμογεννήτρια εντοπίζεται ο οικισμός Αρχοντοχώρι (απόσταση από την πλησιέστερη Α/Γ έως τα πρώτα σπίτια) τα όρια του οποίου δεν έχουν θεσμοθετηθεί. Επιπλέον, δεν έχει εγκριθεί ΣΧΟΟΑΠ για την περιοχή της Δ.Ε. Μεδεώνος και Αλυζίας και οι εκτάσεις δεν βρίσκονται στα όρια εγκεκριμένου ΓΠΣ. Επίσης, δεν υπάρχουν κηρυγμένοι παραδοσιακοί οικισμοί σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία των αρμόδιων φορέων (ΥΠΕΝ, ΥΠ.ΠΟ.).

Ακόμη, το υπό μελέτη έργο χωροθετείται εντός δασικής έκτασης, υπαγόμενης στις διατάξεις του Ν.998/1979 και βρίσκεται εξ' ολοκλήρου (αιολικό πάρκο, οδοποιία και γραμμή ηλεκτρικής διασύνδεσης) εκτός ορίων περιοχών του Εθνικού Συστήματος Προστατευόμενων Περιοχών (Ν. 3937/2011). Τονίζεται επίσης ότι στην περιοχή του έργου δεν υφίστανται οικοτόποι προτεραιότητας ή είδη προτεραιότητας της Οδηγίας 92/43/ΕΚ.

Η εν λόγω έκταση (αιολικό πάρκο, οδοποιία και μέρος της υπόγειας γραμμής ηλεκτρικής διασύνδεσης) όμως συγκαταλέγεται στις Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά (ΣΠΠ), GR090 - Όρη Ακαρνανικά.

Στην άμεση και ευρύτερη περιοχή του έργου εντοπίζονται οι ακόλουθες προστατευόμενες περιοχές:

- Εθνικό Πάρκο Αμβρακικού (ΕΠ10) ΦΕΚ 123/21-03-08 σε απόσταση περίπου 8χλμ βόρεια του υπό μελέτη έργου.
- Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) GR2310011 «Όρος Τσέρεκας» του Δικτύου Natura 2000, έκτασης 5.096 ha, σε απόσταση 5733μ δυτικά από την πλησιέστερη ανεμογεννήτρια που χωροθετείται στα δυτικά του πολυγώνου του υπό μελέτη έργου.
- Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) GR2310016 «Λίμνη Αμβρακία» του Δικτύου Natura 2000, έκτασης 1.904 ha, σε απόσταση 9000μ ανατολικά από την πλησιέστερη ανεμογεννήτρια που χωροθετείται στα ανατολικά του πολυγώνου του υπό μελέτη έργου.
- Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ) GR2310007 «Λίμνη Αμβρακία» του Δικτύου Natura 2000, έκτασης 2.204 ha, σε απόσταση 9000μ ανατολικά από την πλησιέστερη ανεμογεννήτρια που χωροθετείται στα ανατολικά του πολυγώνου του υπό μελέτη έργου.
- Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ) GR2220003 «Εσωτερικό Αρχιπέλαγος Ιονίου» του Δικτύου Natura 2000, έκτασης 88.333 ha, σε απόσταση 7100μ νοτιοδυτικά από την πλησιέστερη ανεμογεννήτρια που χωροθετείται στα νότια του πολυγώνου του υπό μελέτη έργου.
- Το Καταφύγιο Άγριας Ζωής (ΚΑΖ) Κ423 «Περγαντή» (ΦΕΚ 834/Β/1976), σε απόσταση περίπου 7.5χλμ βόρεια-βορειοδυτικά του υπό μελέτη έργου.
- Το Καταφύγιο Άγριας Ζωής (ΚΑΖ) Κ427 «Πέταλα» (ΦΕΚ834/Β/1995), σε απόσταση περίπου 12,5χλμ ανατολικά του υπό μελέτη έργου.

Επιπρόσθετα, το γήπεδο του έργου βρίσκεται εκτός κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων και μνημείων. Στην άμεση και ευρύτερη περιοχή του έργου εντοπίζονται οι ακόλουθοι αρχαιολογικοί χώροι:

- Αρχαιολογικός Χώρος 'Κάστρο Κομπωτής' (ΦΕΚ: 285/Α.Α.Π./2014-09-01) σε απόσταση περίπου 4χλμ βόρεια του υπό μελέτη έργου.
- Αρχαιολογικός χώρος 'Βυζαντινό Φρουρίο Βάρνακα και Αρχαίο Φράγμα Αλυζίας' (ΦΕΚ: 204/Α.Α.Π./2016-10-11) σε απόσταση περίπου 5,5χλμ δυτικά του υπό μελέτη έργου.
- Αρχαιολογικός χώρος 'Ακρόπολη, Λόφος Καστρί Αλυζίας' (ΦΕΚ: 204/ΑΑΠ/2016-10-11) σε απόσταση περίπου 6χλμ νότια του υπό μελέτη έργου.

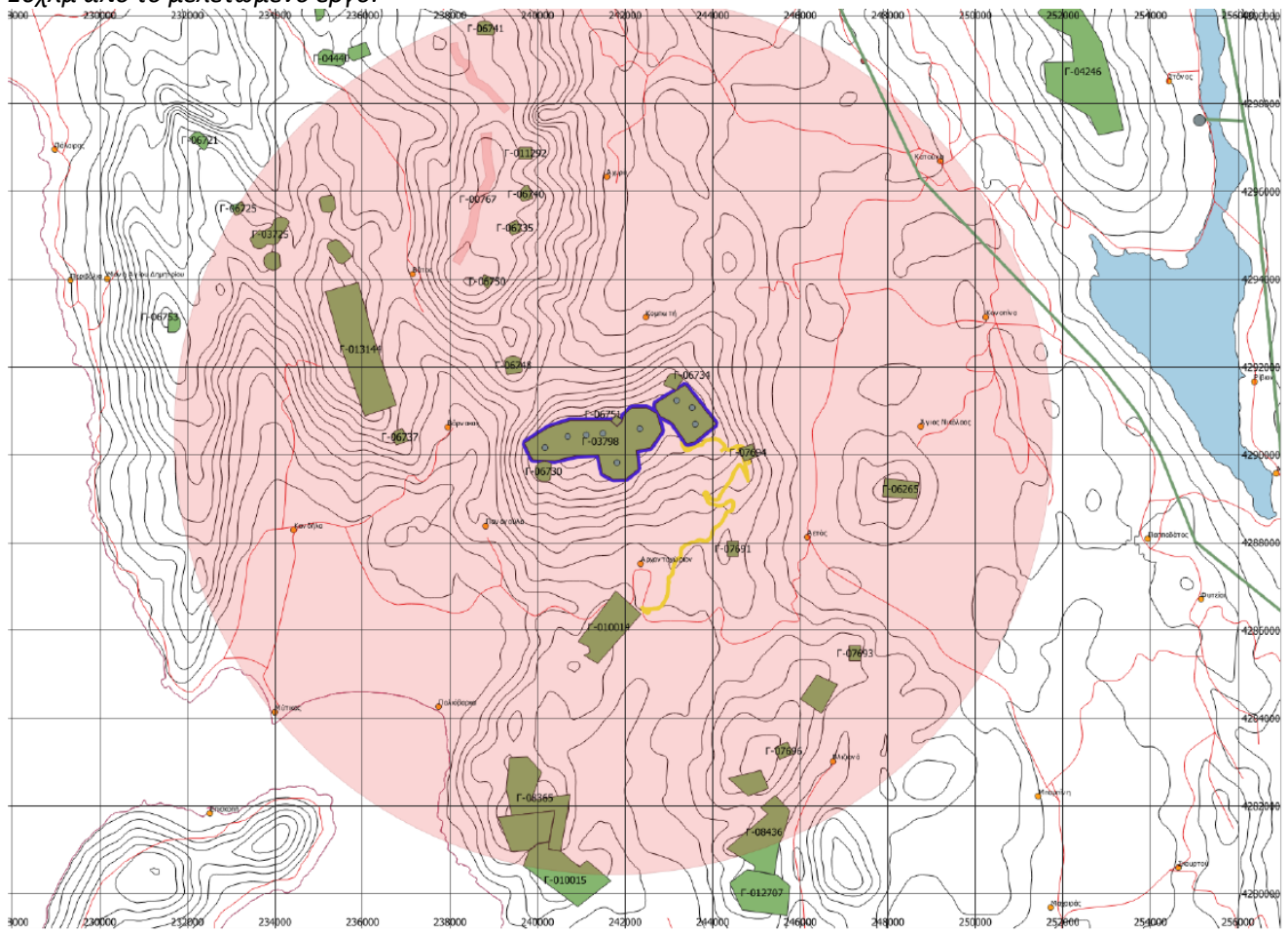
Στους παραπάνω αρχαιολογικούς χώρους δεν υπάρχει κηρυγμένη Ζώνη Α απολύτου προστασίας.

Σύμφωνα με την 1η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης (ΣΔ) των Λεκανών Απορροής των Ποταμών (ΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) (ΦΕΚ Β 4681/29.12.2017), το έργο εμπίπτει στη ΛΑΠ Αχελώου (ΕΛ0415) με την περιοχή του έργου να βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών για τα ύδατα (Άρθρο 6 Οδηγίας 2000/60/ΕΚ). Το γήπεδο εγκατάστασης του μελετώμενου ΑΣΠΗΕ ανήκει εντός του Υπόγειου Υδατικού Συστήματος Αμφιλοχίας (ΕΛ0400140) με έκταση 226,67km<sup>2</sup> και το οποίο βρίσκεται σε καλή ποιοτική και ποσοτική κατάσταση.

Επίσης, σύμφωνα με το Εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, η θέση του κύριου έργου αλλά και των συνοδών έργων του μελετώμενου ΑΣΠΗΕ, εντοπίζεται εκτός Ζωνών Δυνητικού Κινδύνου Πλημμύρας.



Τέλος στην ευρύτερη περιοχή του έργου και σε απόσταση 10χλμ από τα έργα, ανεξαρτήτως Δήμου εντοπίζονται εικοσιτρία (23) ομοειδή έργα εκ των οποίων 1 με Άδεια Λειτουργίας και τα υπόλοιπα με Βεβαίωση παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας. Ακολουθεί σχετικός χάρτης με ΑΣΠΗΕ (10 έργα με περιβαλλοντική αδειοδότηση) σε ακτίνα 10χλμ από το μελετώμενο έργο.



**Εικόνα 3 :** Θέση υπό εξέταση έργου και άλλων ομοειδών

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η μονάδα έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:

- Την αρ. 0690/2021 (ΑΔΑ: 6ΞΟΑΙΔΞ-ΞΕΨ) Άδεια Παραγωγής ηλεκτρικής Ενέργειας της ΡΑΕ, για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 37,8MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 37,8MW, στη θέση ΜΠΟΥΜΙΣΤΟΣ, των Δημοτικών Ενοτήτων ΑΛΥΖΙΑΣ & ΜΕΔΕΩΝΟΣ, του Δήμου ΞΗΡΟΜΕΡΟΥ & ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΣΑΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία «ΜΡΟΥΜΙΣΤΟΣ WIND FARM ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» και δ.τ. «ΜΡΟΥΜΙΣΤΟΣ WIND FARM Α.Ε.» (ΑΔ-02000)
- Την αρ. πρωτ. 32551/21-06-2022 Βεβαίωση χρήσεων γης της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Ιεράς Πόλης Μεσολογγίου.
- Την με αριθ. πρωτ. 1099/16556/26-02-2010 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Γενικού Γραμματέα της ΠΔΕ για το έργο: Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας δυναμικότητας 19 ανεμογεννητριών ονομαστικής ισχύος 2,0 MW (συνολικής ισχύς ΑΣΠΗΕ 38 MW), και γραμμή μεταφοράς μέσης τάσης για την διασύνδεση του Α/Π, της εταιρείας ΘΕΜΕΛΗ Α.Ε., στη θέση ΠΕΡΓΑΝΤΗ Δήμων Κεκροπίας, Ανακτορίου και Μεδεώνος, Ν. Αιτ/νίας.
- Την αρ. πρωτ. 95174/25-06-2020 Απόφαση του Γενικού Διευθυντή Χωροταξίας και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου- Δυτ. Ελλάδα- Ιονίου περί τροποποίησης και ανανέωσης της με αριθ. πρωτ. 1099/16556/26-02-2010 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Γενικού Γραμματέα της ΠΔΕ, όπως τροποποιήθηκε από τις με αριθ. πρωτ. 3867/60933/15-06-2010, 3395/79008/14-11-2012, 288965/01-12-2017, 14742/19-01-2018, 100341/05-06-2018 και 67347/28-03-2019 Αποφάσεις, για το έργο: αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ισχύος 41,8 MW, ιδιοκτησίας «ΠΕΡΓΑΝΤΗ ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΩΝ

Α.Ε.», στη θέση «ΠΕΡΓΑΝΤΗ», του Δήμου Ακτίου - Βόνιτσας της Π.Ε. Αιτ/νίας, λόγω οριστικοποίησης των θέσεων των ανεμογεννητριών.

- Την αρ. πρωτ. ΔΕ/5561/11-11-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας.
- Την αρ. πρωτ. 502015/18-11-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτ. Ελλάδος, Πελ/νήσου και Νοτίου Ιονίου.
- Την αρ. πρωτ. 610462/08-12-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας του Υπουργείου Πολιτισμού & Αθλητισμού.
- Την αρ. πρωτ. Κ.Γ./Τ/ΠΡΟΠΕ29353/30-11-2022 θετική γνωμοδότησης της Υ.Π.Α. – Τμ. Προστασίας Περιβάλλοντος.
- Την αρ. 76/2022 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δ. Ξηρομέρου με έκφραση αρνητικής γνωμοδότησης επί του υπό εξέταση έργου.

Ακόμη, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνεται Μελέτη οδοποιίας, Μελέτη Θορύβου και Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΕΟΑ) του έργου ενώ θεωρείται ότι πρέπει να συνταχθεί και Μελέτη Συνεργιστικών/Συναθροιστικών Επιπτώσεων αφού στην ευρύτερη περιοχή του έργου εντοπίζονται ακόμα εικοσιτρία (23) ομοειδή έργα.

Τέλος, επισημαίνεται ότι σύλλογοι, περιβαλλοντικές οργανώσεις και διάφοροι άλλοι φορείς και πολίτες έχουν εκφράσει αρνητικές απόψεις για το υπό εξέταση έργο.

#### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

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 αποψιλωθεί 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. 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. Να τηρηθούν οι κανονισμοί αντισεισμικής προστασίας για την θεμελίωση των ανεμογεννητριών.
8. Με λάβει χώρα η αντικεραυνική προστασία των εγκαταστάσεων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ 1197/1991.
9. Να ληφθούν όλα τα εύλογα μέτρα για την πυροπροστασία της περιοχής και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές κατά τη λειτουργία των εργοταξίων.
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. 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.
13. Καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής, απαγορεύεται η συντήρηση οχημάτων εντός του εργοταξίου. Το σύνολο των σχετικών αναγκών θα καλύπτεται σε υφιστάμενα συνεργεία.
14. 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.
15. Να λαμβάνει χώρα η καταχώριση στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.) σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992 Β'/2016), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
16. Να γίνει εγκατάσταση αυτόματου συστήματος ελέγχου και προστασίας πτηνών (κάμερες – λογισμικό-DT Bird ή ανάλογο σύστημα). Το σύστημα να αναγνωρίζει τα πτηνά και τις νυχτερίδες και εφόσον εισέλθουν εντός καθορισμένης ζώνης με πορεία πρόσκρουσης προς την Α/Γ, να εκπέμπει ήχους για να αλλάξουν την πορεία τους, ή εναλλακτικά εφόσον δεν αλλάξουν την πορεία, να δίνει εντολή διακοπής λειτουργίας της Α/Γ ή και επιβράδυνσης των Α/Γ.
17. Να λάβει χώρα η εγκατάσταση προειδοποιητικών μηχανισμών που χρησιμοποιούν οπτικά σήματα για την εύκολη αναγνώριση τους από τα πουλιά ειδικά σε μέρες με δυσμενείς καιρικές συνθήκες. Οπότε και να παύει η λειτουργία τους υπό συνθήκες πυκνής ομίχλης και χαμηλής ορατότητας.
18. Να τοποθετηθούν μηχανισμοί απώθησης των μικρών κυρίως πτηνών από τις μηχανές των ανεμογεννητριών και από τις περιοχές όπου μπορούν να φωλιάσουν ή να εισέλθουν στο εσωτερικό αυτών.
19. Να εφαρμοστεί πρόγραμμα παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας και των επιπτώσεων σε αυτή από τη λειτουργία του ΑΣΠΗΕ. Το πρόγραμμα θα ακολουθεί τις κατευθύνσεις που περιλαμβάνονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση «Καθορισμός μέτρων ειδικής προστασίας και διατήρησης και αποκατάστασης των ειδών και των ενδιαιτημάτων/οικοτόπων της άγριας ορνιθοπανίδας στις ζώνες ειδικής προστασίας (ΖΕΠ)».
20. Ένα άλλο μέτρο που προτείνεται είναι η βαφή των πτερυγίων με χρώματα όπως π.χ. μαύρες αποχρώσεις (Έρευνα στη Νορβηγία έδειξε ότι η βαφή πτερυγίων με μαύρο χρώμα, όπως φαίνεται στην επόμενη εικόνα είχε ως αποτέλεσμα μείωση του ρυθμού θανάτων από πρόσκρουση κατά 70% (Roel May et al, 2020)).
21. 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.
22. 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. 162037/17-10-2022 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 37,8 MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση «ΜΠΟΥΜΙΣΤΟΣ» των Δ.Ε. Αλυζίας του Δήμου Ξηρομέρου και Δ.Ε. Μεδεώνος του Δήμου Ακτίου - Βόνιτσας, Π.Ε. Αιτ/νιας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρίας «ΜΠΡΟΥΜΙΣΤΟΣ WIND FARM ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.»» (ΠΕΤ 2202724023).

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

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

**ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ**

### Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

#### ΤΑ ΜΕΛΗ

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

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα