



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. 54/2022

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 7**  
**7<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΙΚΤΗ)**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα σήμερα, την 19<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 13.30 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση δια ζώσης και με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.:ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/276580/274/15-09-2022 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 (τηλεδιάσκεψη)
3. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
7. Ρούση - Ντζιμάνη Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
8. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
10. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
11. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
12. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχε καίτοι προσκλήθηκε το τακτικό μέλος της Επιτροπής κ. Μπράμος Παναγιώτης.

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

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 **11<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας 38,5 MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση «ΜΕΓΑ ΟΡΟΣ» της Δ.Ε. Αλυζίας του Δήμου Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτ/νίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρίας ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΣΤΑΚΟΣ 3 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (ΠΕΤ 2112681826)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **Π.Δ.Ε./ΔΠΧΣ/93804/1922/12-08-2022** 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 Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), ισχύος 38,50MW στο δυτικό τμήμα της Π.Ε. Αιτ/νίας, στο βορειοδυτικό τμήμα του Δ. Ξηρομέρου και στο νότια τμήμα της Δ.Ε. Αλυζίας στη θέση «Μέγα Όρος» με διεύθυνση από βόρεια προς νότια, σε περιοχή ευθύνης του Δασαρχείου Αμφιλοχίας.*

*Για το έργο θα εγκατασταθούν συνολικά 7 ανεμογεννήτριες, ονομαστικής ισχύος 5500kW η κάθε μία. Επίσης, θα λάβει χώρα η εγκατάσταση συστημάτων προστασίας και ελέγχου, έργων ηλεκτρικής διασύνδεσης (υπόγεια γραμμή Μ.Τ. μήκους 16,183 km περίπου από τον οικίσκο ελέγχου ως τον Υποσταθμό), καθώς και βελτίωση των χαρακτηριστικών της υφιστάμενης οδοποιίας, για την πρόσβαση στις θέσεις των ανεμογεννητριών, μήκους 7,722 km και επιπρόσθετα διάνοιξη νέα οδοποιίας μήκους 2,925 km.*

*Όλη η έκταση των πολυγώνων του ΑΣΠΗΕ, τα τμήματα της εσωτερική οδοποιίας, καθώς και η μεγαλύτερη έκταση των τμημάτων της εξωτερικής οδοποιίας πρόσβασης, χωροθετούνται σε δημόσιες δασικού χαρακτήρα εκτάσεις, εκτός των τμημάτων της έκτασης του υφιστάμενου δρόμου πρόσβασης στον ΑΣΠΗΕ και τμήμα της έκτασης εγκατάστασης του νέου Υ/Σ, που ανήκουν σε άλλης μορφής εκτάσεις, όπως έχουν χαρακτηριστεί από την*

ανάρτηση του θεωρημένου δασικό χάρτη Π.Ε. Αιτ/νίας. Η συνολική έκταση των πολυγώνων του ΑΣΠΗΕ θα είναι 1.320,95 στρ., με τις πλατείες των Α/Γ να καταλαμβάνουν συνολικά περίπου έκταση ίση με 29 στρ.

Ο ΑΣΠΗΕ θα συνδεθεί ηλεκτρικά με τον προτεινόμενο υπό αδειοδότηση Υποσταθμό ανύψωσης, που προτίθεται να κατασκευασθεί από την εταιρία ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΣΤΑΚΟΣ 4 Μ.Ι.Κ.Ε. για τα έργα ΑΣΠΗΕ Βελούτσα και ΑΣΠΗΕ Καλλίδρομος, της Δ.Ε. Αστακού, Δ. Ξηρόμερου, και χωροθετείται περίπου 8,5 km νοτιοανατολικά του ΑΣΠΗΕ «Μέγα Όρος». Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από τις Α/Γς θα συγκεντρώνεται μέσω υπογείων καλωδίων μέσης τάσης (ΜΤ) στο ΠΜΤ- Πίνακας Μέσης Τάσης στον Ο.Ε. ο οποίος θα ευρίσκεται εντός γηπέδου δίπλα στη νοτιότερη Α/Γ. Στη συνέχεια μέσω υπογείων καλωδίων ΜΤ, τα οποία θα ακολουθήσουν υφιστάμενο ή νέο δασικό δρόμο ή ειδική ζώνη επέμβασης πλάτους 4 m, η ενέργεια θα οδηγείται στο νέο προαναφερόμενο Υ/Σ.

Το δίκτυο μέσης τάσης θα είναι υπόγειο, με συνολικό μήκος περίπου 16,2 km. Κατά κύριο λόγο τα καλώδια της Μέσης Τάσης θα τοποθετηθούν κάτω από νέο ή υπάρχον οδικό δίκτυο. Από τον οικίσκο, το σύνολο των καλωδίων θα οδεύσει προς τον μετασχηματιστή ΜΤ-ΥΤ στον Υ/Σ. Η πρόσβαση στο γήπεδο εγκατάστασης και στις θέσεις εγκατάστασης των ανεμογεννητριών προτείνεται να γίνει μέσω της Επαρχιακής οδού Φυτειών – Μύτικα.

Ο δρόμος προσέγγισης του Α.Π. «Μέγα Όρος» ξεκινάει σε απόσταση 8 χλμ. από τον οικισμό του Μύτικα, το οποίο βρίσκεται επί της Επαρχιακής οδού Φυτειών – Μύτικα και σε 3,4 χλμ συναντάει διασταύρωση και ακολουθεί ανατολική πορεία (επί της ίδιας Επαρχιακής οδού) με κατεύθυνση τον οικισμό «Αρχοντοχώρι». Η επαρχιακή οδός Φυτειών – Μύτικα θα χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των στοιχείων των Α/Γ έως και 3 χλμ μετά τη προαναφερόμενη διασταύρωση. Από το σημείο αυτό προτείνεται η διάνοιξη νέου δρόμου 535μ έως τον χωματόδρομο που οδηγεί προς τον Αρχαιολογικό χώρο «Αρχαία Οχύρωση Καστρίου». Ο χωματόδρομος χρήζει βελτίωσης και όσον αφορά την χάραξη (οριζοντιογραφική και υψομετρική) και όσον αφορά το πλάτος του, ώστε να αποκτήσει τις απαραίτητες προδιαγραφές για την μεταφορά των στοιχείων των Α/Γ, για μήκος 7,2χλμ. Η πρόσβαση στα επιμέρους σημεία εγκατάστασης των ανεμογεννητριών θα πραγματοποιείται μέσω νέου οδικού δασικού δικτύου, υποσυνόλου του αρχικά μελετηθέντος, συνολικού μήκους 2.925 μ.

Ειδικότερα, η έκταση, που θα απαιτηθεί για επέμβαση για την κατασκευή των έργων, ανέρχεται σε 82.601 τ.μ. από τα οποία, τα 35.790 τ.μ. αφορούν τις πλατείες συναρμολόγησης των επτά ανεμογεννητριών, 4.001,00 τ.μ. προβλέπονται για το γήπεδο κατασκευής του οικίσκου ελέγχου, 33.892 τ.μ. για την οδοποιία πρόσβασης και την εσωτερική οδοποιία (από αυτά τα 1.872,00 τ.μ. του υφιστάμενου δρόμου, είναι άλλης μορφής έκταση) και 8.918 τ.μ. για τις ζώνες επέμβασης - τμήμα της ηλεκτρικής διασύνδεσης. Η πρόσβαση στα επιμέρους σημεία εγκατάστασης των ανεμογεννητριών θα πραγματοποιείται μέσω νέου οδικού δασικού δικτύου, υποσυνόλου του αρχικά μελετηθέντος, συνολικού μήκους 2.925,00 μ.

Συνοψίζοντας ο κύριος εξοπλισμός του ΑΣΠΗΕ έχει ως κατωτέρω:

- Επτά (7) Α/Γς ονομαστικής ισχύος 5500 kW.
- Επτά (7) πλατείες ανέγερσης επιφάνειας.
- Ένας (1) μεταλλικός προκατασκευασμένος οικίσκος.
- Κανάλι όδευσης καλωδίων ΜΤ 20 kV.
- Έργα Οδοποιίας.

Το υπό μελέτη έργο είναι συμβατό με τις ισχύουσες χωροταξικές, πολεοδομικές ή άλλου τύπου ρυθμίσεις, τα θεσμοθετημένα όρια οικισμών και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων καθώς και με το ΕΠΧΣ&ΑΑ για τις ΑΠΕ.

Η θέση εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου και των επιμέρους ανεμογεννητριών, αλλά και οι θέσεις επέμβασης των συνοδών έργων, 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). Επίσης, το εξεταζόμενο έργο βρίσκεται εκτός και σε ικανή απόσταση από τα όρια λοιπών φυσικών περιοχών που προστατεύονται σε εθνικό επίπεδο, όπως είναι τα Καταφύγια Άγριας Ζωής, οι Ελεγχόμενες Κυνηγετικές 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, χωρίς να υπόκεινται σε κάποιο ιδιαίτερο προστατευτικό καθεστώς. Ωστόσο, η περιοχή του έργου βρίσκεται εντός των ορίων της Σημαντική Περιοχής για τα Πουλιά (ΣΠΠ) με κωδικό GR090 και ονομασία «Όρη Ακαρνανικά» και για το λόγο αυτό έχει συνταχθεί Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση, στην οποία αναγράφεται αναλυτικά η ορνιθοπανίδα την περιοχής ύστερα από παρακολούθηση. Τα υψόμετρα από την επιφάνεια της θάλασσας, στις θέσεις όπου πρόκειται να εγκατασταθούν οι ανεμογεννήτριες κυμαίνονται από 528 έως 673 m περίπου.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στην λεκάνη απορροής του Αχελώου EL15 σύμφωνα με τα στοιχεία του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής. Η περιοχή μελέτης του έργου εμπίπτει στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) EL04 για το οποίο έχει εκπονηθεί και εγκριθεί το Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος EL04 «Δυτικής Στερεάς Ελλάδας» (ΦΕΚ 2686 Β / 6.07.2018). Σύμφωνα με τα στοιχεία του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, η περιοχή μελέτης του έργου ανήκει στο Υπόγειο Υδατικό Σύστημα (ΥΥΣ) Ακαρνανικών Όρων (GR0400020). Η χημική κατάσταση του είναι καλή χωρίς τάση ρύπανσης, αλλά με κάποια περιορισμένα ποιοτικά προβλήματα ενώ ταυτόχρονα η ποσοτική κατάσταση του είναι αρκετά καλή. Η ευρύτερη περιοχή του έργου και των συνοδών έργων δεν εμπίπτει σε Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ).



**Χάρτης :** Θέση έργου σε συνάρτηση με άλλα έργα ΑΓΠΕ

Τα υλικά κατασκευής που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή του έργου :

- Υλικά επιχωμάτων
- Σκυρόδεμα
- Χάλυβας οπλισμού

- Αδρανή υλικά
- Καλώδια Μέσης Τάσης (Μ.Τ.)
- Άμμος για επίχωση καλωδίων εσωτ. Διασύνδεσης

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η μονάδα έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την αρ. πρωτ. 398076/23-08-2021 γνωμοδότηση, της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας και Λευκάδας της Γενικής Δ/νσης Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς.
- Την αρ. πρωτ. 93106/09-06-2022 θετική γνωμοδότηση της Δ/νση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- Την αρ. πρωτ. 129949/12-04-2022 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτ. Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδας του Υπουργείου Πολιτισμού.
- Την Κ.Γ./Τ/ΠΡΟΠΕ/15143/10-06-2022 θετική γνωμοδότηση της Υ.Π.Α. – Τμ. Προστασίας Περ/ντος.
- Την αρ. πρωτ. Κ.Γ./Δ3/Δ3.14568/07-06-2022 θετική γνωμοδότηση της Υ.Π.Α. – Τμ. Χαρτών και Εμποδίων.
- Την αρ. πρωτ. ΔΕ/3470/30-06-2022 θετική γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας.
- Την αρ. πρωτ. 50801/31-03-2022 θετική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Αμφιλοχίας.
- Την αρ. πρωτ. 84145/26-05-2022 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Δασών Αιτ/νίας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- Την αρ. πρωτ. 420/2021 Απόφαση Προέδρου ΡΑΕ για την μεταβίβαση της υπ'αριθμ. 1509/2020 Βεβαίωσης Παραγωγού για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 38,5MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 38,5MW στη θέση ΜΕΓΑ ΟΡΟΣ, της Δημοτικής Ενότητας Αλυζίας Αστακού, του Δ. Ξηρομέρου, της Περιφερειακής Ενότητας Αιτ/νίας, από την εταιρεία «ΟΚΡΙΒΑΣ Ε.Π.Ε» στην εταιρεία «ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΣΤΑΚΟΣ 3 Μ.Ι.Κ.Ε.».
- Την αρ. πρωτ. 1804/14-01-2022 Χρήση γης της Υπηρεσίας Δόμησης του Δ. Ιεράς Πόλης Μεσολογγίου.
- Τις με αρ. 12/2022 και 30/2022 Αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου του Δ. Ξηρομέρου με αρνητική γνωμοδότηση για το έργο του θέματος.

Τέλος, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνεται και μελέτη οδοποιίας και διαμόρφωσης πλατειών, ανεμολογική και ενεργειακή αξιολόγηση, μελέτη θορύβου, μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης καθώς και προμελέτη φυτοτεχνικής αποκατάστασης διαταραχθέντων χώρων.

Τέλος, επισημαίνεται ότι η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία με την αριθμ. 22/060/07-04-2022 επιστολή της, εκφράζει σοβαρές ενστάσεις ως προς κατατεθειμένη Ε.Ο.Α. λόγω «Ισχυρών ενδείξεων υποβολής αναληθών στοιχείων στα τεύχη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) των υπό αδειοδότηση ΑΣΠΗΕ «ΚΑΛΟΒΟΥΝΙ» και «ΜΕΓΑ ΟΡΟΣ» Π.Ε. Αιτ/νίας».

#### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

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 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. 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. Οι απαιτούμενες ποσότητες σκυροδέματος να προέρχονται από νομίμως λειτουργούσες μονάδες παραγωγής σκυροδέματος.
13. Κάθε είδους απορρίμματα και άχρηστα υλικά να συλλέγονται και να απομακρύνονται από τον χώρο του έργου με ευθύνη του φορέα του έργου, η δε διάθεσή τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
14. Καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής, απαγορεύεται η συντήρηση οχημάτων εντός του εργοταξίου. Το σύνολο των σχετικών αναγκών θα καλύπτεται σε υφιστάμενα συνεργεία.
15. 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.
16. 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
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. Να εφαρμοστεί πρόγραμμα παρακολούθησης της орνιθοπανίδας 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 орνιθοπανίδας στις ζώνες ειδικής προστασίας (ΖΕΠ)».
21. Ένα άλλο μέτρο που προτείνεται είναι η βαφή των πτερυγίων με χρώματα όπως αυτές που περιέχουν 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)).
22. 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 να κοινοποιούνται στην υπηρεσία περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου με τη μορφή ετήσιας έκθεσης συμπεριλαμβανομένου και του αναφερόμενου Προγράμματος Παρακολούθησης παραμέτρων της ΣΠΠ του Κεφ. 8 της Ε.Ο.Α.
23. 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. 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. 42993/23-03-2022 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 (ΜΠΕ) του έργου: «Κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας 38,5 MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση «ΜΕΓΑ ΟΡΟΣ» της Δ.Ε. Αλυζίας του Δήμου Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτ/νίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας και

Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρίας ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΣΤΑΚΟΣ 3 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (ΠΕΤ 2112681826)».

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