



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

Αριθ.Αποφ. 42/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 6

6^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ)

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 25^η Ιουλίου 2022 ημέρα Δευτέρα 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/222338/225/20-07-2022 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
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. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
11. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
12. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

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.

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 **6^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 13,80 MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση «ΓΕΩΡΓΙΤΣΙ_Α1» 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 ENERGYCOM ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (ΠΕΤ 2112681321)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **Π.Δ.Ε./ΔΠΧΣ/144307/2918/13-07-2022** 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 13,80 MW, στη θέση «Γεωργίτσι-Α1», Δ.Ε. Αστακού, Δ. Ξηρομέρου, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Θα εγκατασταθούν συνολικά 4 Α/Γ τύπου Vestas V117-3,45MW, ονομαστικής ισχύος 3,45 MW η καθεμία, ενώ συνοδά έργα θα αποτελούν τα συστήματα προστασίας και ελέγχου, τα έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης (υπόγειο δίκτυο Μ.Τ. 20kV για τη διασύνδεση σε υπό ανάπτυξη (από άλλο φορέα έργου) υποσταθμό 20/150 kV) καθώς και διάνοιξη νέας οδοποιίας εντός του πολυγώνου για τη πρόσβαση στις Α/Γ (εσωτερική οδοποιία μήκους 976,75 m).

Για την πρόσβαση στην άμεση περιοχή του γηπέδου εγκατάστασης και στις θέσεις εγκατάστασης των ανεμογεννητριών προτείνεται βέλτιστη διαδρομή μήκους 9,40km και είναι η εξής: Λιμάνι Πλατυγιάλι, Επαρχιακή οδός Αιτωλικού – Αστακού, Έξοδος από την Επαρχιακή οδό Αιτωλικού - Αστακού προς υφιστάμενο δασικό δρόμο που θα εξυπηρετήσει το υπό Ανέγερση Αιολικό Πάρκο της ευρύτερης περιοχής.

Το έργο πέραν των ανεμογεννητριών θα περιλαμβάνει :

- Εγκατάσταση προκατασκευασμένου 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 εσωτερικής οδοποιίας μήκους 976,75 m εντός του πολυγώνου του Α/Π για την πρόσβαση στο ακριβές σημείο εγκατάστασης των Α/Γ καθώς και δημιουργία επίπεδου πλατώματος περίξ έκαστης Α/Γ. Ως προς τις διαστάσεις έκαστης πλατείας έχουν ως εξής:
α) Ωφέλιμος χώρος Πλατείας Α/Γ1: 4940,94 τ.μ. | Επιφάνεια επέμβασης: 6.200 τ.μ.
β) Ωφέλιμος χώρος Πλατείας Α/Γ2: 5723,16 τ.μ. | Επιφάνεια επέμβασης: 8.000 τ.μ.
γ) Ωφέλιμος χώρος Πλατείας Α/Γ2: 5756,31 τ.μ. | Επιφάνεια επέμβασης: 7.400 τ.μ.
δ) Ωφέλιμος χώρος Πλατείας Α/Γ2: 5715,77 τ.μ. | Επιφάνεια επέμβασης: 7.600 τ.μ.
- Δύο νέες διανοίξεις Λωρίδων Ανάσχεσης Κυκλοφορίας (ΛΑΚ) τύπου δασικού δρόμου μήκους 60,36. και 53,53μ. (ΛΑΚ1 και ΛΑΚ2 αντίστοιχα).
- Υπόγεια γραμμή Μ.Τ. από τον οικίσκο του Κέντρου Ελέγχου, κατά μήκος της δασικής οδοποιίας πρόσβασης προς τον υπό ανάπτυξη από τη ROKAS RENEWABLES Υποσταθμό 20/150 kV, σε απόσταση 21km βόρεια.
- Πιθανές σημειακές βελτιώσεις στην υφιστάμενη δασική οδοποιία πρόσβασης (εξομάλυνση επιφανειακών ανωμαλιών και κλίσεων, διαπλάτυνση, κλπ) όπου απαιτείται.

Ο Οικίσκος Ελέγχου θα είναι προκατασκευασμένος και θα αποτελείται από τρία ξεχωριστά διαμερίσματα:

- Το διαμέρισμα του Χώρου Ελέγχου.
- Το διαμέρισμα του χώρου Μ.Τ. που θα περιέχει το μετασχηματιστή υποβιβασμού Μ.Τ./Χ.Τ. (για τις ίδιες καταναλώσεις του Α/Π) και τους πίνακες Μ.Τ. και Χ.Τ.
- Το διαμέρισμα της Αποθήκης για φύλαξη καίριων ανταλλακτικών και αναλωσίμων.

Εντός του αιολικού πάρκου προβλέπεται η κατασκευή ισόγειου κτίσματος επιφάνειας 80m² για τη στέγαση του προσωπικού και των διαφόρων αυτοματισμών. Στον ίδιο οικίσκο θα εγκατασταθεί σύστημα κεντρικού εποπτικού ελέγχου και τηλεπίβλεψης (SCADA), αποτελούμενο από ηλεκτρονικό υπολογιστή και τις κατάλληλες διατάξεις και γραμμές επικοινωνίας. Το σύστημα θα καταγράφει όλα τα στοιχεία σχετικά με την λειτουργία του αιολικού πάρκου και θα επιτρέπει την τηλεπίβλεψη και τον τηλεχειρισμό.

Η θεωρητική ετήσια παραγωγή ενέργειας του αιολικού πάρκου χωρίς να ληφθούν υπόψη οι απώλειες ανέρχεται σε 30.222 MWh (30,22 GWh).

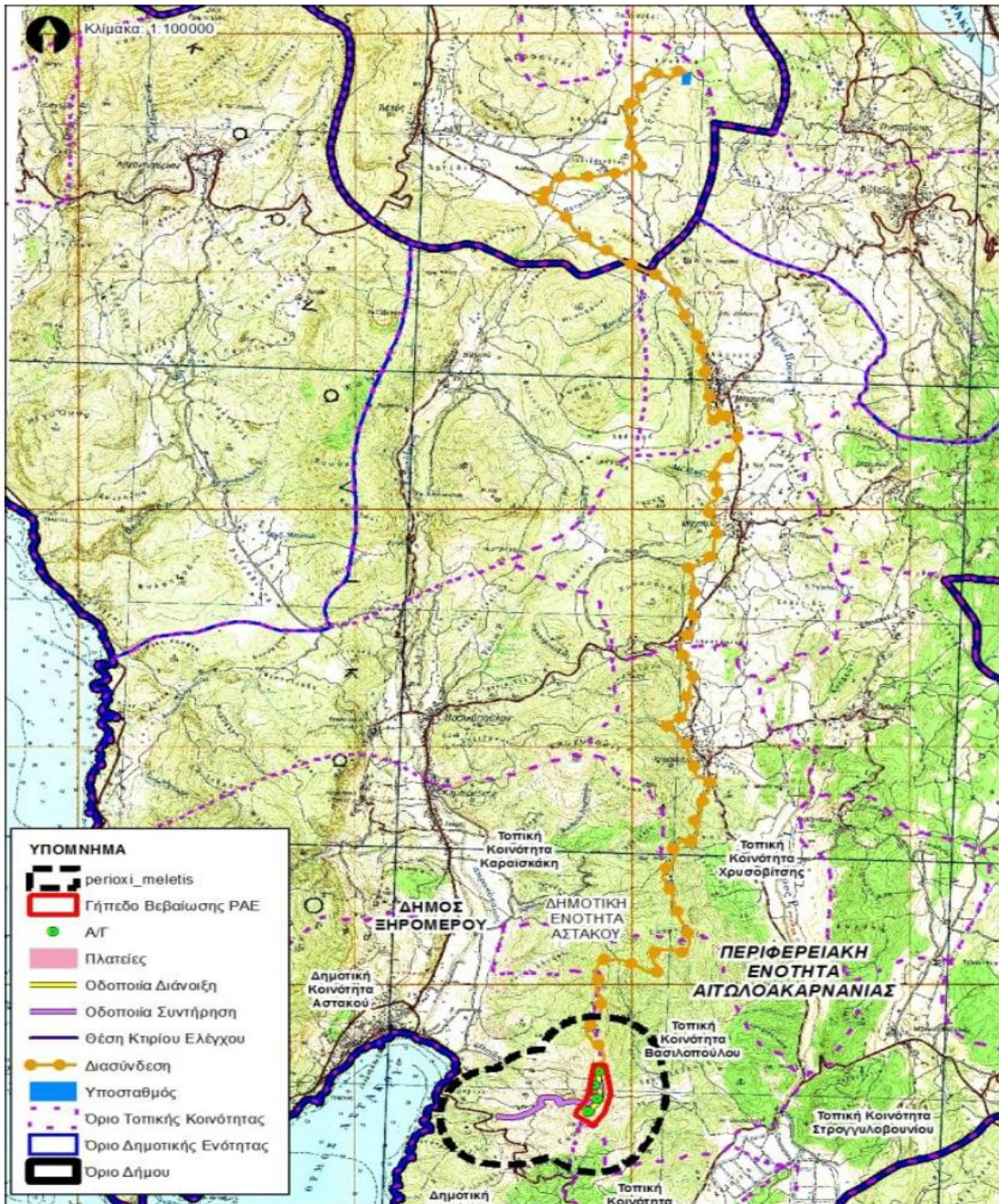
Το υπό μελέτη έργο είναι συμβατό με τις ισχύουσες χωροταξικές, πολεοδομικές ή άλλου τύπου ρυθμίσεις, τα θεσμοθετημένα όρια οικισμών και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων καθώς και με το ΕΠΧΣ&ΑΑ για τις ΑΠΕ.

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.

Το εξεταζόμενο έργο, είναι συμβατό με τις διατάξεις που ισχύουν για τα δάση, δασικές εκτάσεις, αναδασωτέες και σε δημόσιες εκτάσεις των περιπτώσεων α' και β' της παραγράφου 5 του άρθρου 3 του Ν. 998/79, όπως ισχύει, ενώ υπάρχει και συμβατότητα με τις εγκαταστάσεις κοινωνικής υποδομής και κοινής ωφέλειας της ευρύτερης περιοχής

Όσον αφορά την συμβατότητα του μελετώμενου έργου με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ, από την παρούσα μελέτη συνάγονται τα κάτωθι συμπεράσματα :

- χωροθετείται εντός Π.Α.Κ. στην ηπειρωτική Ελλάδα σε περιοχές με ικανό αιολικό δυναμικό στη συγκεκριμένη περιοχή εγκατάστασης.
- δεν υπερβαίνει τη μέγιστη επιτρεπόμενη πυκνότητα αιολικών εγκαταστάσεων του πρωτοβάθμιου Ο.Τ.Α. Αντιθέτως υφίσταται σημαντικό ανεκμετάλλευτό περιθώριο για την εγκατάσταση επιπλέον ανεμογεννητριών.
- δεν χωροθετείται εντός περιοχών που σύμφωνα με το ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ ορίζονται ως περιοχές αποκλεισμού για την εγκατάσταση αιολικών μονάδων.
- δεν εντάσσεται σε οριοθετημένες περιοχές αποκλεισμού.
- τηρεί τις ελάχιστες αποστάσεις από έργα υποδομών και άλλα συναφή τεχνικά έργα ώστε να διασφαλίζεται η βιωσιμότητά του.
- δεν προκαλεί ασυμβατότητα με γειτνιάζουσες χρήσεις και δεν επιφέρει οπτική φόρτιση/ όχληση σε γειτονικούς οικισμούς ή άλλες χρήσεις & σημεία ιδιαίτερου ενδιαφέροντος.



Χάρτης 1 : Χωροθέτηση του υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ στην Π.Ε. Αιτ/νίας

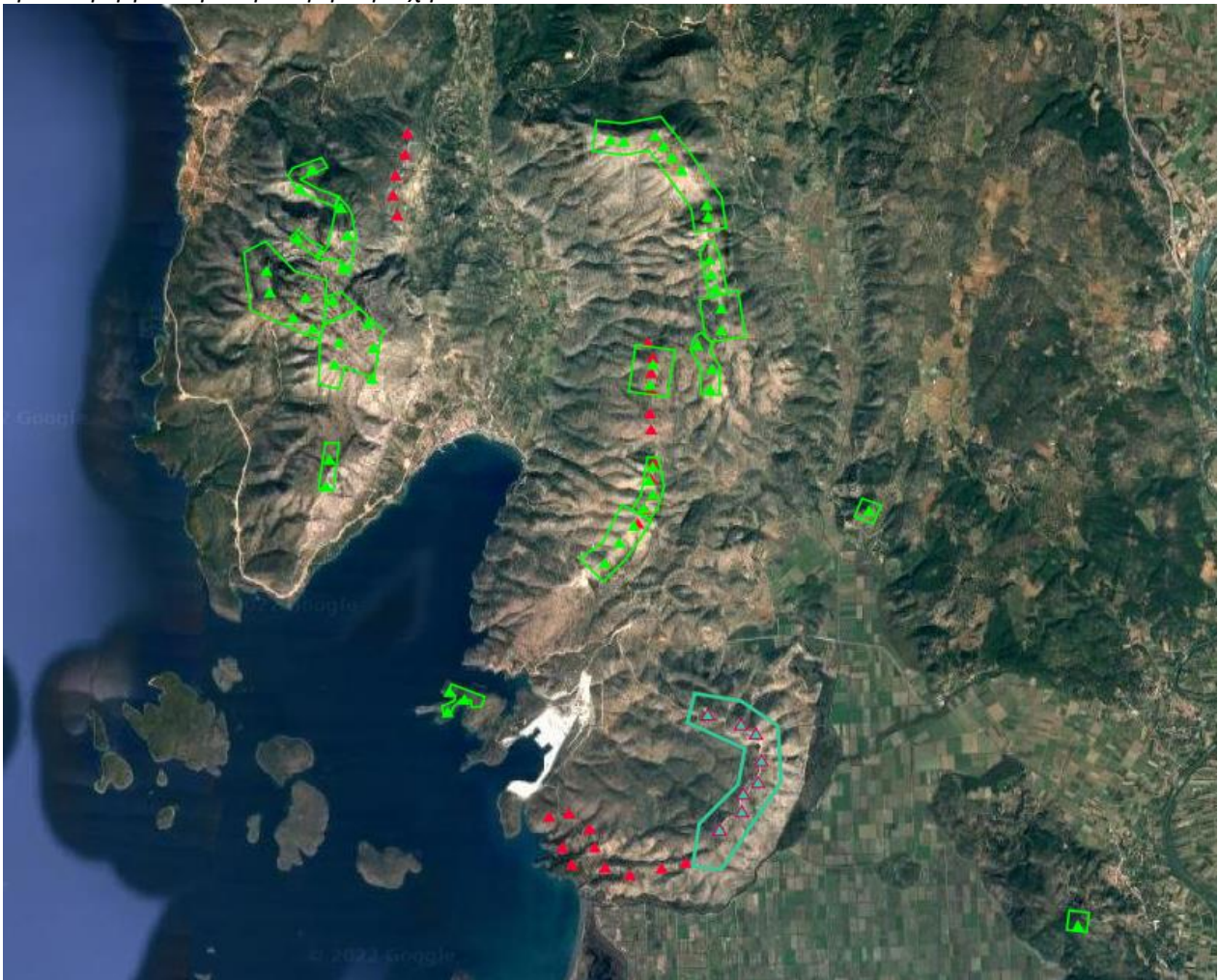
Ακόμη, η περιοχή μελέτης ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα της Δυτικής Στερεάς Ελλάδας συγκεκριμένα ανήκει στη Λεκάνη απορροής Αχελώου (GR15) με επιφάνεια 7.531 τετ. χλμ., βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών για τα ύδατα (Άρθρο 6 Οδηγίας 2000/60/ΕΚ), και περιλαμβάνει τους κύριους ποταμούς:

- ❖ Αχελώο, 220 χλμ, Αγραφιώτη, 33 χλμ
- ❖ Ταυρωπό, 52 χλμ, Ίναχο, 35 χλμ και
- ❖ Κρικελιώτη, 37 χλμ

Η κατάσταση των επιφανειακών υδάτων χαρακτηρίζεται ως καλής ποιότητας τόσο οικολογικά όσο και χημικά. Τα υπόγεια ύδατα κρίνονται επίσης σε καλή κατάσταση.

Επίσης, το ΥΔΟ4 «Δυτική Στερεά Ελλάδα» περιλαμβάνει την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας πλην Πελοποννήσου, το Δυτικό τμήμα της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, τη νήσο Λευκάδα της Περιφέρειας Ιόνιων Νήσων, μικρό μέρος της Περιφέρειας Θεσσαλίας και ελάχιστο μέρος της Περιφέρειας Ηπείρου. Η περιοχή εγκατάστασης του έργου δεν ανήκει σε καμιά Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) ούτε έχει σημειωθεί κάποια Σημαντική Ιστορικά Πλημμύρα.

Τέλος, στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης υπάρχουν αρκετά αιολικά πάρκα με άδεια λειτουργίας ή εγκατάστασης, καθώς και άλλα με άδεια παραγωγής χωρίς ΑΕΠΟ. Στον κάτωθι χάρτη απεικονίζονται άλλα ομοειδή έργα στην ευρύτερη περιοχή.



Χάρτης 2 : Απεικόνιση του υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ και των πλησιέστερων ομοειδών έργων

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Το έργο έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την αριθμ. 12570/11-03-2022 Βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Ξηρομέρου.
- Την αρ. πρωτ. 3487/2021 Βεβαίωση Παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.).
- Την αρ. πρωτ. 214531/17-05-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτ. Ελλάδος, Πελ/νήσου & Νοτίου Ιονίου

- Την αρ. 39/2022 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δ. Ξηρομέρου με έκφραση αρνητικής γνωμοδότησης επί του υπό εξέταση έργου.

Επισημαίνεται ότι σύλλογοι, περιβαλλοντικές οργανώσεις και διάφοροι άλλοι φορείς και πολίτες έχουν εκφράσει αρνητικές απόψεις επί του υπό εξέταση έργου.

Τέλος, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνεται και Μελέτη Οδοποιίας, Μελέτη Θορύβου καθώς και Μελέτη Συμβατότητας του υπό μελέτη έργου με το ΕΠΧΣΑΑ για τις ΑΠΕ σύμφωνα με την οποία εντάσσεται στην Ηπειρωτική Χώρα και σε Περιοχή Αιολικής Καταλληλότητας (ΠΑΚ).

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 αποθεθούν σε περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο αποθεσιοθάλαμο ή σε περιοχές που εκτελούνται άλλα έργα, τα οποία διαθέτουν εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους και στα οποία τα εν λόγω υλικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν ή σε ανενεργά λατομεία μέσω συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
4. 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.
8. Να ληφθούν μέτρα αντιτυρικής 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. Να γίνει εγκατάσταση αυτόματου συστήματος (κάμερες – λογισμικό-DT Bird ή ανάλογο σύστημα) ελέγχου και προστασίας πτηνών. 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.

14. 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.
15. 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.
16. Να εφαρμοστεί πρόγραμμα παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας και των επιπτώσεων σε αυτή από τη λειτουργία του ΑΣΠΗΕ. Ως βάση, το εν λόγω πρόγραμμα να 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) και τα αποτελέσματά του να αποστέλλονται ετησίως σε όλους τις αρμόδιες υπηρεσίες περιβάλλοντος.
17. Με μέριμνα της εταιρείας κατασκευής και διαχείρισης του αιολικού πάρκου να υπάρξει άμεση συνεργασία για την πλήρη καταγραφή περιπτώσεων θανάτου πτηνών από τη λειτουργία του πάρκου, καθώς επίσης και μετρήσεις στο πεδίο και καταγραφή των πτηνών της περιοχής ώστε να υπάρξουν εκτιμήσεις του βαθμού οχλήσεως και των πιθανών αλλαγών στους πληθυσμούς της ορνιθοπανίδας λόγω της εγκατάστασης του πάρκου.
18. 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.
19. 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 7 Κ.Υ.Α. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992 Β'/2016), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
20. Μετά την παύση λειτουργίας του έργου το περιβάλλον θα πρέπει να αποκατασταθεί κατά το δυνατό στην πρότερα κατάσταση με μέριμνα και ευθύνη του φορέα του έργου.

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** την **αρνητική** γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα.
- 2) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει.
- 3) την υπ' αρ. 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. 71618/10-05-2022 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 13,80 MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση «ΓΕΩΡΓΙΤΣΙ_Α1» 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 ENERGYCOM ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (ΠΕΤ 2112681321).

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