



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. 40/2022

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 **4^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 11MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση «Περιστερόβραχος» της Δ.Ε. Ρίου του Δήμου Πατρέων και της Δ.Ε. Ερινεού του Δήμου Αιγιαλείας, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Απ. Διοίκηση Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρείας ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΛΟΦΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ Π.Ε.» (ΠΕΤ 2202715625)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **Π.Δ.Ε./ΔΠΧΣ/134955/2708/11-07-2022** 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 την κατασκευή και λειτουργία αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), ισχύος 11 MW, στη θέση «Περιστερόβραχος», στις Τ.Κ. Αργυράς, Πλατανίου και Δρεπάνου, της Δ.Ε. Ρίου, του Δ. Πατρέων και της Τοπικής κοινότητας Ζήριας, Δ.Ε. Ερινεού, Δ. Αιγιαλείας της Π.Ε. Αχαΐας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας. Η συνολική ισχύς του ΑΣΠΗΕ θα είναι 11 MW και η ετήσια παραγόμενη ενέργεια προβλέπεται να ανέλθει στα 41,71 GWh.

Η πρόσβαση στο υπό μελέτη έργο θα εξασφαλιστεί από την υφιστάμενη δασική οδό, που οδηγεί στην οδό Προάστειον - Άνω Σαλμενίκον διά Καστριτσίου, Αργυράς, Σελλών, Σαλμενίκου, Μυροβρύσης μέχρι την επαρχιακή οδό 26, νότια, σε απόσταση 1 km από την Α/Γ 1.

Τα τμήματα του έργου και η περιοχή μελέτης δεν εγκλείονται από τα όρια οικισμών ή Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια. Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται τα επιμέρους έργα και οι αποστάσεις από οικισμούς

Επιμέρους του έργου	τιμήμα	Απόσταση από πολεοδομικά σχέδια οικισμούς/εγκεκριμένα
A/Γ 1		1200 m Πλατάνι 1370 m Καρτσανέικα 1430 m Τσελέικα 2963 m Άνω Κατρίτσι 2370 m Αργυρά 3900 m Κάτω Ροδινή 4000 m Ρίο
A/Γ 2		1322 m Πλατάνι 1390 m Καρτσανέικα 1200 m Τσελέικα 1282 m Αγ.Βασίλειος 1762 m Αραχωβίτσα 1730 m Δρέπανο 2000 m Τσαπαλαίικα 3500 m Ψαθόπυργο

Το υπό μελέτη έργο συνίσταται σε ΑΣΠΗΕ συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 11 MW, αποτελούμενο από:

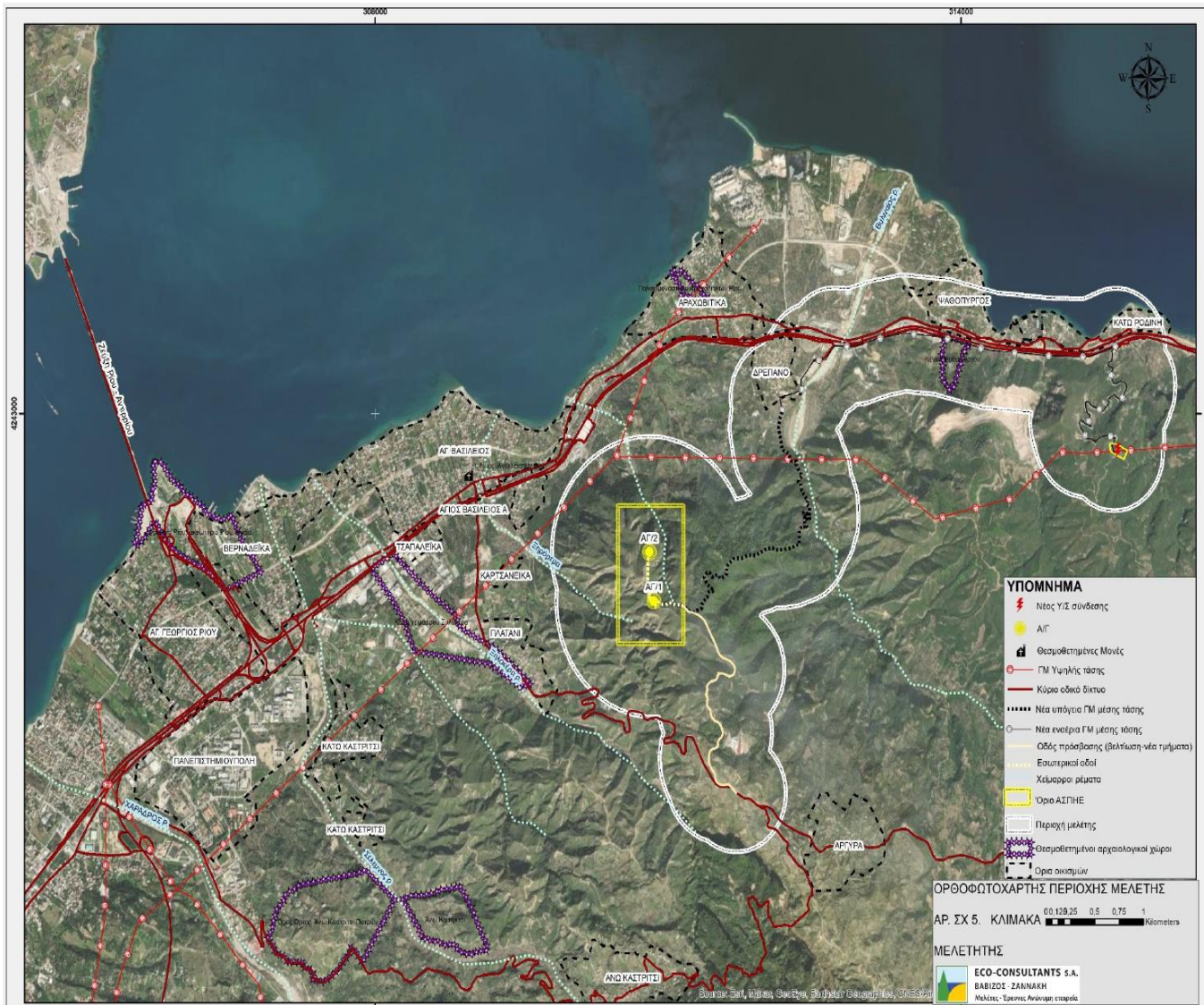
- ✓ 2 Α/Γ τύπου GE158, εγκατεστημένης ισχύος 5,5 MW εκάστη, που θα τοποθετηθούν σε πλατείες 2,5 στρ. περίπου εκάστη
- ✓ Οικίσκο ελέγχου συνολικού εμβαδού 35 m² (κοντά στην Α/Γ 1).
- ✓ Κατασκευή υπόγειας ΓΜ συνολικού μήκους 485 m για την σύνδεση των Α/Γ με το κέντρο (οικίσκο) ελέγχου.
- ✓ Βελτίωση υφιστάμενης οδού μήκους 1.705,98 m.
- ✓ Διάνοιξη νέων τμημάτων οδών, συνολικού μήκους 1.620 m.

Το έργο προβλέπεται να συνδεθεί με τον Υ/Σ Ροδινής, της Τ.Κ. Ζήριας, Δ.Ε. Ερινέου, του Δ. Αιγιαλείας, μέσω υπόγειας και εναέριας ΓΜ ΜΤ (20 kV), συνολικού μήκους 9,96 km. Η όδευση του δικτύου προβλέπεται στο ρεϊθρο υφιστάμενων οδών. Ο προβλεπόμενος υποσταθμός υψηλής τάσης στη θέση Ροδινή, αναπτύσσεται από την εταιρεία ΜΕΝΕΛΟΥ Μ.Ι.Κ.Ε. και εξετάζεται περιβαλλοντικά ως συνοδό έργο της ΜΠΕ για τον ΑΣΠΗΕ στη θέση «ΜΕΝΕΛΟΥ», εγκατεστημένης ισχύος 24 MW, των Δ. Πατρέων και Αιγιαλείας, της Π.Ε. Αχαΐας.

Η προσέγγιση προς το ΑΣΠΗΕ προτείνεται να γίνει μέσω υφιστάμενης δασικής οδού, που βελτιώνεται ή διανοίγονται νέα τμήματα της. Το συνολικό μήκος των οδών (βελτιώσεις και νέα τμήματα) είναι 3.325,98 m, εκ των οποίων τα 1.705,98 m αφορούν σε βελτιώσεις οδών και τα 1.620 m σε διανοίξεις νέων οδών (εσωτερική και οδός πρόσβασης). Οι διανοίξεις αφορούν σε κατασκευή δυο επιμέρους εσωτερικών οδών, για την πρόσβαση στις Α/Γ 1 (WTG01) και Α/Γ 2 (WTG02). Τα μήκη των εσωτερικών οδών πρόσβασης στις Α/Γ 1 και Α/Γ 2 ανέρχονται σε 165,58 m και 354,25 m, αντίστοιχα. Η εξωτερική οδοποιία θα έχει συνολικό μήκος 2.806,05 m.

Οι εγκαταστάσεις του αιολικού πάρκου δεν διατάσσονται εντός κηρυγμένων διατηρητέων μνημείων της παγκόσμιας πολιτιστικής κληρονομιάς ή άλλων μνημείων μείζονος σημασίας ή οριοθετημένων αρχαιολογικών ζωνών προστασίας Α. Ο αρχαιολογικός χώρος Κοίτη Χειμάρρου Ξυλοκέρα (τάφοι γεωμετρικών και ρωμαϊκών χρόνων - Αρχαία πόλη Αργυρά) απέχει 1,45 km, από την πλησιέστερη Α/Γ. Ο αρχαιολογικός χώρος Παλαιομονάστηρο Αραχωβίτικων Ρίου απέχει 2,24 km και ο αρχαιολογικός χώρος Λιβάδι Ψαθόπυργου (κεραμοσκεπείς τάφοι) 3,38 km. Η ζώνη Α' του αρχαιολογικού χώρου Φρουρίου του Ρίου (Νεόκαστρο του Μοριά) απέχει 4,5 km. Η ζώνη Α' του Άνω Κατρίτσι απέχει 3,5 km ενώ σε απόσταση 4,16 km βρίσκεται η Ζώνη Α' του Όρους Όρτου που περιλαμβάνει το πλάτωμα και τον περίγυρο του λόφου. Ο Ι. Ναός Αγ. Νικολάου, (Παλαιομονάστηρο) απέχει 1,42 km και ο Ι. Ναός Αγ. Βασιλείου, απέχει 1,95 km.

Το υπό μελέτη αιολικό πάρκο δεν βρίσκεται εντός των ορίων Περιοχής Προστασίας της Βιοποικιλότητας και ειδικότερα εντός Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (ΕΖΔ) ή Ζώνης Ειδικής Προστασίας της ορνιθοπανίδας (ΖΕΠ) ή Καταφυγίου Άγριας Ζωής (ΚΑΖ) ή Ζώνης διέλευσης αποδημητικών πτηνών ή κυνηγίου. Το έργο δεν βρίσκεται κοντά σε θεσμοθετημένο πυρήνα Εθνικού Δρυμού, μνημεία της φύσης, περιοχή αισθητικού κάλλους κ.λπ.



Χάρτης 1 : Χωροθέτηση του υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ στην Π.Ε. Αχαΐας.

Οι εκτάσεις, στις οποίες θα κατασκευαστεί το αιολικό πάρκο αποτελούν εκτάσεις, οι οποίες κατά τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας χαρακτηρίζονται ως δάση και δασικές εκτάσεις. Από την κατασκευή του έργου (οδοί, πλατείες) θα θιγούν περίπου 33,5 στρ., δασών και δασικών εκτάσεων και 10,4 στρ. αναδασώσεων. Γεωργικές εκτάσεις θίγονται σε πολύ μικρή έκταση (0,7 στρ). Εκτάσεις που έχουν υποστεί πυρκαγιές βρίσκονται σε τμήμα του Νότιου και Δυτικού τμήματος της περιοχής μελέτης. Ανατολικά του νοητού πολυγώνου βρίσκονται δασικές εκτάσεις. Παραποτάμια δάση υπάρχουν κοντά στους ποταμούς Ξηρόρεμα και Βολνιαίο. Επίσης, η γραμμή ΜΤ θα διέρχεται κατά κύριο λόγο στο ρεϊθρο υφιστάμενου οδικού δικτύου και θα καταλήγει στον Υ/Σ.

Η θέση των έργων ικανοποιεί τις θεσμοθετημένες απαιτήσεις αποστάσεων από θεσμοθετημένες χρήσεις γης, βάσει του Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις ΑΠΕ. Επίσης, ως προς την πυκνότητα των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανεμογεννήτριες στα όρια της Δ.Ε. Ρίου, από τον σχετικό έλεγχο με βάση τους συντελεστές που προβλέπονται στην ΚΥΑ του Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις ΑΠΕ, προκύπτει ότι με την εγκατάσταση του υπό μελέτη αιολικού πάρκου δεν υπάρχει υπέρβαση.

Στη Δημοτική Ενότητα Ρίου δεν υπάρχουν αιολικά πάρκα με άδεια εγκατάστασης ή άδεια λειτουργίας. Το υπό εξέταση έργο δεν είναι το μοναδικό στην εν λόγω ΔΕ με άδεια ή βεβαίωση παραγωγής. Το πλησιέστερο προβλεπόμενο (με άδεια παραγωγής) αιολικό πάρκο βρίσκεται ΝΑ του υπό εξέταση και είναι συνολικής ισχύος 5,9 MW, με την κοντινότερη Α/Γ1 σε απόσταση άνω των 600 m σε ευθεία επί χάρτη. Το πλησιέστερο εγκατεστημένο αιολικό πάρκο απέχει προς νότο 5,8 km σε ευθεία επί χάρτου (στο Παναχαϊκό Όρος).

Στον απόσπασμα χάρτη της ΡΑΕ που ακολουθεί, φαίνονται τα προβλεπόμενα με άδεια παραγωγής, αιολικά πάρκα, στην ευρύτερη περιοχή. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι νότια του έργου υπάρχει ΑΣΠΗΕ με άδεια εγκατάστασης.



Χάρτης 2 : Απεικόνιση του υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ σε σχέση με άλλα ομοειδή έργα

Ακόμη, ο σχεδιασμός του έργου είναι συμβατός με τα όσα προβλέπονται στο Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων Δυτικής Στερεάς Ελλάδας ΕΛ02. Το υπό εξέταση έργο στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Παραλίας Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ0227) και δεν έρχεται σε αντίθεση με τα προβλεπόμενα στο ισχύον Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου. Στην ευρύτερη περιοχή μελέτης (σε απόσταση 4,5 km) βρίσκεται το Υ.Σ. Χάραδρος Ρ. (Κωδικός: ΕΛ0227R000300004N) όπου η οικολογική του κατάσταση είναι μέτρια, η χημική του μέτρια και η συνολική του κατάσταση μέτρια. Ως προς τα υπόγεια ύδατα, το έργο εμπίπτει στο υπόγειο υδατικό σύστημα Πάτρας – Ρίου ΕΛ0200120 το οποίο έχει ταξινομηθεί με καλή ποσοτική και χημική κατάσταση

Τέλος, σύμφωνα με το Εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, το οποίο έχει εγκριθεί, μαζί με τη Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αυτού, με την ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41366/325/2018 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (Β' 2686/2018), η περιοχή μελέτης βρίσκεται εκτός ζωνών δυνητικά κινδύνου πλημμύρας. Η κοντινότερη περιοχή πλημμύρας σε απόσταση 6,6 km, βρίσκεται στα χαμηλότερα υψόμετρα των χειμάρρων και φθάνει μέχρι τον οικισμό Μπάλας (ΖΔΥΚ Πεδινή ζώνη λεκανών απορροής Πείρου-Βέργα-Γλαύκου GR02RAK0008).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Το έργο έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την αριθμ. 1487/18-02-2022 Βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Πολεοδομικού, Κυκλοφορικού Σχεδιασμού & Δόμησης του Δ. Πατρέων.
- Την αρ. πρωτ. 4217/2021 Βεβαίωση Παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.).
- Την αρ. πρωτ. 206244/20-05-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αχαΐας.

- Την αρ. πρωτ. 184606/11-05-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτ. Ελλάδος, Πελ/νήσου & Νοτίου Ιονίου.
- Την αρ. πρωτ. Κ.Γ./Δ3/Δ14602/07-06-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υ.Π.Α. – Δ/νση Αερολιμένων.
- Την αρ. πρωτ. 49791/14-06-2022 αρνητική γνωμοδότηση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δ. Πατρέων.

Τέλος, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. θεωρούμε ότι θα έπρεπε να συμπεριλαμβάνεται ξεχωριστά Μελέτη οδοποιίας, Μελέτη θορύβου καθώς και Μελέτη Συμβατότητας του υπό μελέτη έργου με το ΕΠΧΣΑΑ για τις ΑΠΕ.

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, 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.
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. 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 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 πρότερη κατάσταση με μέριμνα και ευθύνη του φορέα του έργου.

- Η με αριθ. Πρωτ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/227709/228/25-07-2022 Μελέτη του Πανεπιστημίου Πατρών με την Εκτίμηση γεωλογικής και περιβαλλοντικής τρωτότητας του Αιολικού σταθμού παραγωγής ενέργειας στη θέση «Περιστερόβραχος» Αχαΐας και το κείμενο της Συντονιστικής Επιτροπής, που έχει συσταθεί, από τις εννέα Κοινότητες της περιοχής (Άνω και Κάτω Καστρίτσι, Πλατάνι, Αργυρά, Σελλά, Άγιος Βασίλειος, Αραχωβίτικα, Δρέπανο και Ψαθόπυργος).

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. 56907/26-04-2022 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: «Κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 11MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση «Περιστερόβραχος» της Δ.Ε. Ρίου του Δήμου Πατρέων και της Δ.Ε. Ερινεού του Δήμου Αιγιαλείας, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Απ. Διοίκηση Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρείας ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΛΟΦΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ Π.Ε.» (ΠΕΤ 2202715625)».

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