



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. 19/2023

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3

3^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 03^η Απριλίου 2023 ημέρα Δευτέρα και ώρα 12.00 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/100202/97/29-03-2023 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. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Ρούση - Ντζιμάνη Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
11. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
12. Παπαδόπουλος Παναγιώτης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής
13. Γεωργακοπούλου - Μπάστα Δήμητρα - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής

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 για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «Αιολικός Σταθμός συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 26,4 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 25,5 MW με τα συνοδά έργα Υ/Σ, οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση ΠΑΠΑΡΙΤΣΑ των Δήμων Αιγιαλείας και Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρείας CITY ELECTRIC Μ.Ε.Α.Ε.» (ΠΕΤ 2202726820)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/27991/434/27-03-2023** 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 εγκατάστασης και λειτουργίας Αιολικού Σταθμού Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 26,40 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 25,50 MW με τα συνοδά έργα Υ/Σ, οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση ΠΑΠΑΡΙΤΣΑ των Δήμων Αιγιαλείας και Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας.

Το εν λόγω αιολικό πάρκο θα αποτελείται από οχτώ (8) ανεμογεννήτριες τύπου V112/3300 kW της εταιρείας Vestas Wind Systems A/S, ονομαστικής ισχύος 3,3 MW. Οι εν λόγω ανεμογεννήτριες θα λειτουργούν με περιορισμό ισχύος στα 3,1875 MW έκαστη. Ο υπό εξέταση Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας «ΠΑΠΑΡΙΤΣΑ» και τα συνοδά υποστηρικτικά του έργα (οδοποιία και υπόγεια ηλεκτρική διασύνδεση) χωροθετούνται στο όριο μεταξύ των Δήμων Ερυμάνθου και Αιγιαλείας με το γήπεδο εγκατάστασης του Υ/Σ 33/400 kV να βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Ερυμάνθου.

Το σύνολο της επένδυσης (κυρίως έργο και συνοδά υποστηρικτικά έργα) υπάγεται διοικητικά στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας, στην Περιφερειακή Ενότητα Αχαΐας, στους Καλλικράτικους Δήμους Ερυμάνθου (Δημοτική Ενότητα Λεοντίου, Τοπική Κοινότητα Λεοντίου) και Αιγιαλείας (Δημοτική Ενότητα Συμπολιτείας, Τοπική Κοινότητα Συμπολιτείας).

Όσον αφορά στο κυρίως έργο (γήπεδα εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ) αναφέρεται ότι χωροθετούνται εκτός θεσμοθετημένων ορίων οικισμών, γενικών πολεοδομικών σχεδίων ή άλλων εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων. Οι θέσεις εγκατάστασης των ανεμογεννητριών (και η εσωτερική οδοποιία) βρίσκονται κατά κύριο λόγο σε εκτάσεις που σύμφωνα με τη χαρτογράφηση κατά Corine 2018 εντάσσονται στην κλάση φυσικοί βοσκοτόποι.

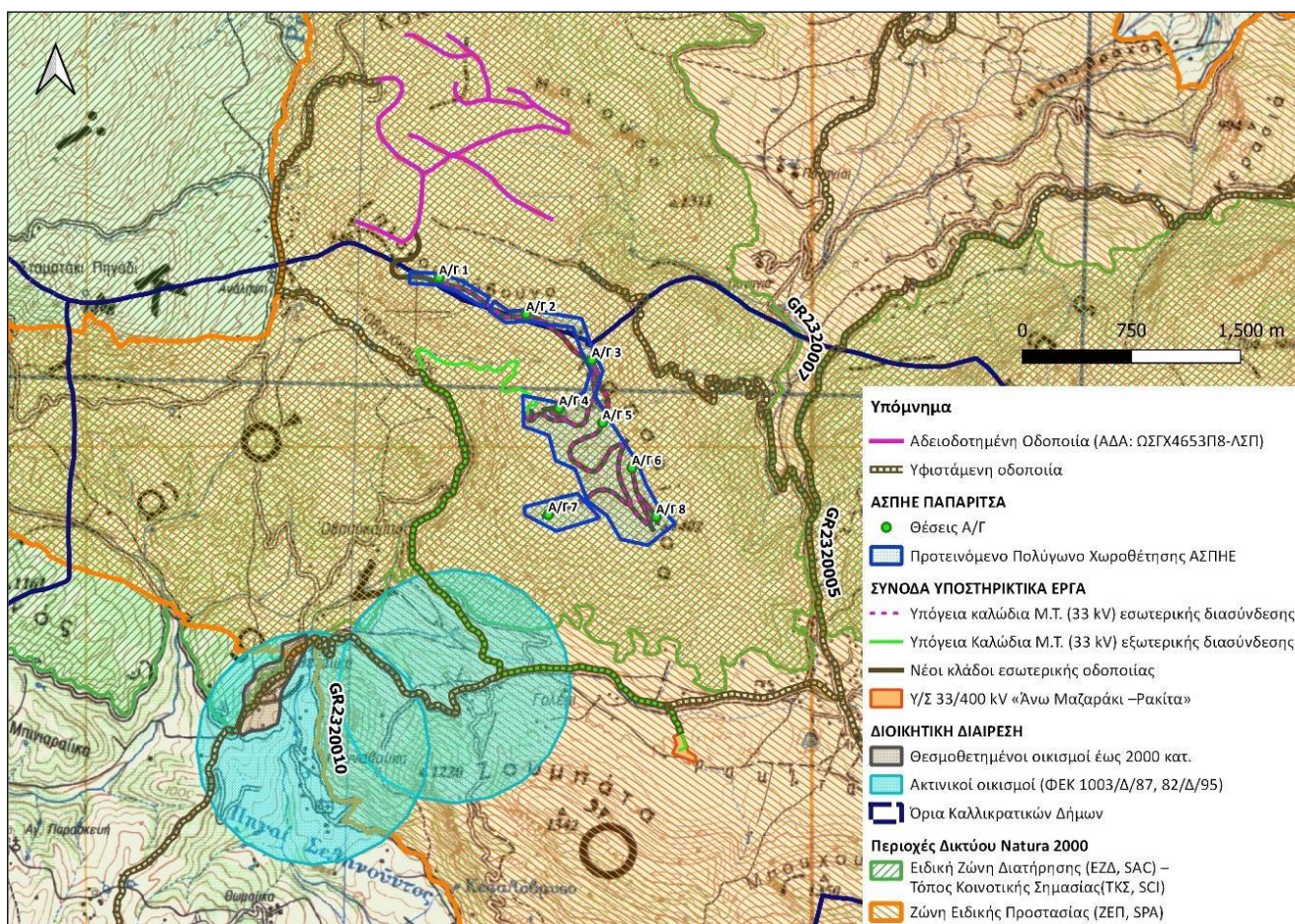
Η έκταση χωροθέτησης του υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ έχει χαρακτηριστεί ως Δασική έκταση με βάση την Πράξη Χαρακτηρισμού με αρ. πρωτ. 39910/3028/21.03.2016 (ΑΔΑ: 92Ρ6ΟΡ1Φ-92Μ). Σε ότι αφορά τον Υ/Σ Ανύψωσης Τάσης 33/400 kV στη θέση «Άνω Μαζαράκι –Ρακίτα», σύμφωνα με την Ανάρτηση των Δασικών Χαρτών 2021 του

Ελληνικού Κτηματολογίου, βρίσκεται σε περιοχή που έχει χαρακτηριστεί ως μη δασική (ΠΑ, ΑΑ), ενώ εντός των ορίων του εισέρχεται μικρό τμήμα περιοχής που έχει χαρακτηριστεί ως δασική (ΔΔ).

Στη θέση εγκατάστασης του έργου δεν έχουν εντοπιστεί κηρυγμένα διατηρητέα μνημεία της παγκόσμιας κληρονομιάς και άλλα μνημεία μείζονος σημασίας της παρ.5 ββ) του άρθρου 50 του ν.3028/2002. Το υπό εξέταση έργο δεν χωροθετείται σε περιοχή απολύτου προστασίας της φύσης ή προστασίας της φύσης, όπως αυτές καθορίζονται κατά τις διατάξεις των άρθρων 19 παρ.1 και 2 και 21 του ν.1650/86.

Επίσης, σύμφωνα με την σχετική γνωμοδότηση του ΟΦΥΠΕΚΑ, ο οικότοπος προτεραιότητας 6230* βρίσκεται εντός του πολυγώνου εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ στο Πλακουτσόβουνο και κατά την έρευνα πεδίου σύμφωνα με την ΕΟΑ του (Ιούλιος 2021) επαναχαρτογραφήθηκε, με τα αναθεωρημένα όρια του να αποδεικνύονται ευρύτερα της χαρτογράφησης του ΥΠΕΝ, ενώ εντοπίστηκε και χαρτογραφήθηκε και ο οικότοπος προτεραιότητας 3170*: «Μεσογειακά εποχικά τέλματα», ο οποίος δεν περιλαμβάνεται στη χαρτογράφηση του ΥΠΕΝ. Συγκεκριμένα εντοπίστηκαν δύο εποχικά τέλματα μικρής έκτασης, το ένα εκ των οποίων με νερό (Απρίλιος 2021) σε μικρή απόσταση από τον 6230*. Στην ΕΟΑ του υπό μελέτη έργου και για την έρευνα πεδίου συνολικής διάρκειας 16 ημερών κατά το διάστημα 2021-2022, δεν υπάρχει ανάλογη αναφορά για τους δύο οικότοπους προτεραιότητας.

Ακόμη, στην περιοχή του κυρίως έργου και των συνοδών υποστηρικτικών εντοπίζεται η Ειδική Ζώνη Διατήρησης – Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (Οδηγία 2009/147/ΕΟΚ) με κωδικό GR2320007 και ονομασία «Όρος Παναχαϊκό – Σήραγγες Παναγοπούλας», καθώς και η Ζώνη Ειδικής Προστασίας για την ορνιθοπανίδα (Οδηγία 2009/147/ΕΚ), με κωδικό GR2320010 και ονομασία «Όρη Μπαρμπάς και Κλωκός, Φαράγγι Σελινούντα». Πιο συγκεκριμένα, το σύνολο του κυρίως έργου και των συνοδών υποστηρικτικών του εμπίπτει εντός των ορίων της Ζώνης Ειδικής Προστασίας GR2320010. Επίσης, το σύνολο του κυρίως έργου και μέρος των συνοδών υποστηρικτικών του (εκτός του νέου Υ/Σ Ανύψωσης Τάσης 33/400 kV «Άνω Μαζαράκι – Ρακίτα» και τμήμα του Εξωτερικού Υπόγειου Δικτύου Διασύνδεσης Μέσης Τάσης 33 kV), εμπίπτει εντός των ορίων της Ειδικής Ζώνης Διατήρησης – Τόπου Κοινοτικής Σημασίας GR2320007.



Εικόνα 1: Χάρτης θέσης κυρίως έργου και συνοδών σε σχέση με τους οικισμούς και τις περιοχές του δικτύου Natura.

Η θέση του έργου βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) εντός της Λεκάνης Απορροής (ΛΑΠ) Ρεμάτων Παραλίας Βόρ. Πελοποννήσου (ΕΛ0227). Σύμφωνα με την αρ. ΥΠΕΝ/ΓΡΕΓΥ/41356/323 (ΦΕΚ 2691/Β/2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με θέμα: «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων», η περιοχή μελέτης του έργου δεν σχετίζεται με τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος.

Γενικά τεχνικά στοιχεία αιολικού πάρκου και ανεμογεννητριών

Ο Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας στη θέση «Παπαρίτσα» θα έχει εγκατεστημένη ισχύ 26,40 MW και μέγιστη ισχύ παραγωγής 25,50 MW. Θα λειτουργεί ως ανεξάρτητη μονάδα ηλεκτροπαραγωγής και θα είναι διασυνδεδεμένος με το δίκτυο της ΔΕΗ μέσω κατάλληλου υποσταθμού στον οποίο και θα διοχετεύεται η παραγόμενη ενέργεια. Ο ΑΣΠΗΕ χωροθετείται εντός γηπέδου αποτελούμενου από τρία τμήματα (Α, Β και Γ) συνολικού εμβαδού 677.915,76 m², και θα περιλαμβάνει τα εξής:

- Εγκατάσταση και λειτουργία οχτώ (8) ανεμογεννητριών τύπου V112/3300 kW της εταιρείας Vestas Wind Systems A/S, ονομαστικής ισχύος 3,3 MW. Οι εν λόγω ανεμογεννήτριες θα λειτουργούν με περιορισμό ισχύος στα 3,1875 MW εκάστη.
- Εργασίες οδοποιίας για τις ανάγκες κατασκευής και λειτουργίας του έργου, συνολικού μήκους 6,5 km οι οποίες περιλαμβάνουν:
 - νέο οδικό κλάδο ο οποίος διατρέχει το γήπεδο του Α/Π “ΠΑΠΑΡΙΤΣΑ” καθ’ όλο το μήκος του, εξυπηρετώντας άμεσα την πρόσβαση στις θέσεις εγκατάστασης των πέντε εκ των οκτώ συνολικά Α/Γ (Α/Γ 1,2,3,5,7), με συνολικό μήκος 4,37 km.
 - τριών επιπλέον οδικών κλάδων οι αφετηρίες των οποίων, συναρμολογούνται επί του προηγούμενου, κυρίου, κλάδου και θα εξυπηρετήσουν την πρόσβαση στις υπόλοιπες τρεις θέσεις εγκατάστασης Α/Γ (Α/Γ 4,6,8) καθώς και τη θέση ανέγερσης του οικίσκου ελέγχου, με μήκη 0,47 km (κλάδος προς Α/Γ 4), 0,63 km (κλάδος προς Α/Γ 6), 0,26 km (συνέχεια κλάδου προς Α/Γ 8) και 0,42 km (συνέχεια κλάδου της Α/Γ 4 προς οικίσκο ελέγχου).

Σημειώνεται ότι εκτός των έργων οδικής πρόσβασης στις θέσεις εγκατάστασης των Α/Γ, περιλαμβάνεται και η διαμόρφωση των πλατειών για την ανέγερσή τους. Επιπρόσθετα, περιλαμβάνονται τεχνικά έργα απομάκρυνσης των ομβρίων από το σώμα των οδικών κλάδων, τα οποία περιλαμβάνουν αποχετευτικές τάφρους συνολικού μήκους 6,25 km.

- Εργασίες ηλεκτρικής διασύνδεσης, οι οποίες περιλαμβάνουν:
 - Εσωτερικό Υπόγειο Δίκτυο Διασύνδεσης Μέσης Τάσης 33 kV (5,6 km) που θα μεταφέρει την παραγόμενη ισχύ από εκάστη των 8 Α/Γ στον οικίσκο ελέγχου του ΑΣΠΗΕ.
 - Εξωτερικό Υπόγειο Δίκτυο Διασύνδεσης Μέσης Τάσης 33 kV (5,5 km) μεταξύ του ΑΣΠΗΕ και του νέου Υ/Σ Ανύψωσης Τάσης 33/400 kV.
 - Νέος Υ/Σ Ανύψωσης Τάσης 33/400kV κλειστού τύπου (GIS) στη θέση «Άνω Μαζαράκι – Ρακίτα», ο οποίος θα συνδεθεί στην υφιστάμενη γραμμή του ΕΣΜΗΕ 400 kV ΚΥΤ Μεγαλόπολης-Σύστημα (ΓΜ ΚΥΤ Αχελώου – ΚΥΤ Διστόμου).
- Οικίσκο Ελέγχου εμβαδού κατά μέγιστο 80 m², εντός του Β τμήματος του γηπέδου, ο οποίος θα αποτελεί το κέντρο ελέγχου του ΑΣΠΗΕ. Ο οικίσκος ελέγχου προβλέπεται να στεγάσει τον κεντρικό ηλεκτρολογικό εξοπλισμό, τον ηλεκτρονικό υπολογιστή τηλε-εποπτείας, τηλεελέγχου και τηλεχειρισμού των ανεμογεννητριών, χώρους αποθήκευσης των απαραίτητων εργαλείων και ανταλλακτικών, καθώς και να παρέχει τις απαραίτητες διευκολύνσεις για την παραμονή των τεχνικών συντήρησης και λειτουργίας.

Ο ΑΣΠΗΕ αναμένεται να συνδεθεί με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ) σε νέο υποσταθμό (Υ/Σ) Ανύψωσης Τάσης 33/400 kV κλειστού τύπου (GIS) στη θέση «Άνω Μαζαράκι – Ρακίτα», ο οποίος βρίσκεται σε απόσταση περίπου 1,5 km νότια της θέσης εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ. Η σύνδεση με τον Υ/Σ θα γίνει μέσω υπόγειου δικτύου καλωδίων Μέσης Τάσης 33kV κατάλληλης διατομής που θα αναχωρεί από τον Οικίσκο Ελέγχου του ΑΣΠΗΕ.

Έτσι τα έργα υποδομής και οι τεχνικές εργασίες για την εγκατάσταση του ΑΣΠΗΕ και των συνοδών υποστηρικτικών του έργων (φάση κατασκευής) προβλέπονται να είναι τα ακόλουθα:

- Διάνοιξη της εσωτερικής οδοποιίας του ΑΣΠΗΕ.
- Εκσκαφές καναλιών καλωδίωσης κατά μήκος της εσωτερικής οδοποιίας και της υφιστάμενης οδοποιίας.
- Εκσκαφή καναλιού καλωδίωσης εξωτερικής διασύνδεσης εκτός οδοποιίας από το όριο του ΑΣΠΗΕ έως όπου συναντήσει τον υφιστάμενο οδικό κλάδο (μήκους 1,4 km).
- Τοποθέτηση καλωδίσεων των Υπόγειων Δικτύων Μέσης Τάσης 33 kV.
- Κατασκευή νέου Υποσταθμού Ανύψωσης Τάσης Υ/Σ κλειστού τύπου (GIS) στη θέση «Άνω Μαζαράκι – Ρακίτα» και διασύνδεση του με το υφιστάμενο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Εκσκαφές των βάσεων των θεμελίων των ανεμογεννητριών.
- Διαμόρφωση πλατώματος γύρω από τη βάση των ανεμογεννητριών για τη συναρμολόγηση και ανέγερσή τους.
- Κατασκευή θεμελιώσεων ανεμογεννητριών και ανέγερσή τους.
- Κατασκευή οικίσκου ελέγχου περίπου 80 m².
- Επιχωματώσεις – Διαμορφώσεις περιβάλλοντος χώρου.

Για τη μεταφορά των στοιχείων των Α/Γων στη θέση του γηπέδου του ΑΣΠΗΕ, προβλέπεται να ακολουθηθεί διαδρομή μέσω κλάδων του υφιστάμενου, αρχικά, εθνικού και στη συνέχεια επαρχιακού και αγροτοδοσικού οδικού δικτύου, μέχρι του προς βορρά ευρισκόμενου γειτονικού ΑΣΠΗΕ της εταιρείας ΑΙΟΛΙΚΗ ΠΑΝΑΧΑΪΚΟΥ ΙΙΙ Μ.Α.Ε. Στη συνέχεια ακολουθείται η περιβαλλοντικά αδειοδοτημένη οδοποιία του προαναφερθέντος γειτονικού ΑΣΠΗΕ (ΑΕΠΟ υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 25396/25.05.2017 με ΑΔΑ: ΩΣΓΧ4653Π8- ΛΣΠ). Σημειώνεται ότι έχει κατατεθεί μελέτη τροποποίησης του ανωτέρου ΑΣΠΗΕ της εταιρείας ΑΙΟΛΙΚΗ ΠΑΝΑΧΑΪΚΟΥ ΙΙΙ Μ.Α.Ε. Σε περίπτωση αδειοδότησης της εν λόγω τροποποίησης, θα ακολουθηθεί η νέα οδοποιία του εν λόγω έργου.

Τέλος, ως εργοταξιακοί χώροι του έργου θα χρησιμοποιηθούν οι πλατείες ανέγερσης των ανεμογεννητριών που θα διαμορφωθούν για τις ανάγκες θεμελίωσης των ανεμογεννητριών.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η μονάδα έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:

- Την υπ' αριθμ. 0257/2022 Βεβαίωση Παραγωγού της ΡΑΕ (ΑΔΑ:6ΗΟΚΙΔΞ-ΓΧΨ), Άδεια Παραγωγής ηλεκτρικής Ενέργειας της ΡΑΕ, για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 26,4 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 25,5 MW, στη θέση ΠΑΠΑΡΙΤΣΑ, των Δημοτικών Ενοτήτων ΛΕΟΝΤΙΟΥ και ΣΥΜΠΟΛΙΤΕΙΑΣ, των Δήμων ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ και ΣΥΜΠΟΛΙΤΕΙΑΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΑΧΑΪΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία «CITY ELECTRIC ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και δ.τ. «CITY ELECTRIC ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.»(ΑΔ-03514).
- Το υπ' αριθμ. Πρωτ: 39910/3028/21.03.2016 (ΑΔΑ: 92Ρ6ΟΡ1Φ-92Μ) Έγγραφο της Δ/νσης Δασών Αχαΐας (Δασαρχείο Πατρών) για την έκταση του συνόλου της θέσης εγκατάστασης του υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ «ΠΑΠΑΡΙΤΣΑ», ως Δασικής έκτασης
- Την με αρ. πρωτ. 84774/10-10-2022 Βεβαίωση χρήσεων γης του Τμήματος Πολεοδομικού Σχεδιασμού του Δήμου Πατρέων.
- Την με αρ. πρωτ. 3063/22-12-2022 Βεβαίωση χρήσεων γης της Διεύθυνσης Δόμησης και Πολεοδομικών Εφαρμογών του Δήμου Αιγιαλείας στην οποία επισημαίνεται ότι κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση θα πρέπει να ζητηθεί η γνώμη της Μονάδας Διαχείρισης του Εθνικού Πάρκου Χελμού- Βουραϊκού και Προστατευόμενων περιοχών Βόρειας Πελοποννήσου.
- Την αρ. πρωτ. ΓΔΑΜ/ΠΡΟΠΕ1457/01-02-2023 θετική γνωμοδότηση της Υ.Π.Α. – Τμ. Προστασίας Περ/ντος.
- Την αρ. πρωτ. Κ.Γ./Δ3 5629/17-03-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υ.Π.Α. – Τμ. Χαρτών & Εμποδίων.
- Την αρ. πρωτ. ΔΕ/505/09-02-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας.
- Την αρ. πρωτ. 7146/12-03-2023 αρνητική γνωμοδότηση της Μονάδας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Χελμού – Βουραϊκού & Προστατευόμενων περιοχών Βόρειας Πελοποννήσου του ΟΦΥΠΕΚΑ.
- Την υπ' αρ. 09/2023 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ερυμάνθου με την οποία γνωμοδοτεί αρνητικά περί της Μ.Π.Ε. για την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

Τέλος, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνονται:

- ο έλεγχος συμβατότητας του έργου με τους όρους/ περιορισμούς της ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2464/ Β/ 03.12.2008) «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού».
- Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΕΟΑ) & Δέουσα εκτίμηση για τα προστατευτέα στοιχεία της Ειδικής Ζώνης Διατήρησης- Τόπου Κοινοτικής Σημασίας GR2320007 του δικτύου Natura 2000 στο πλαίσιο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης του ΑΣΠΗΕ ΠΑΠΑΡΙΤΣΑ στην Αχαΐα.
- Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΕΟΑ) & Δέουσα εκτίμηση για τα προστατευτέα στοιχεία της Ζώνης Ειδικής Προστασίας GR2320010 του δικτύου Natura 2000 στο πλαίσιο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης του ΑΣΠΗΕ ΠΑΠΑΡΙΤΣΑ στην Αχαΐα.
- Μελέτη Οδικών Κλάδων Πρόσβασης και Διαμόρφωσης Πλατειών στις θέσεις εγκατάστασης των Α/Γ του ΑΣΠΗΕ «ΠΑΠΑΡΙΤΣΑ».
- Μελέτη Ισοδυναμικών Καμπύλων Θορύβου Αιολικού Πάρκου 25,5 MW στη θέση Παπαρίτσα Αχαΐας

Επισημαίνεται ότι λόγω της κλίμακας του έργου και των χαρακτηριστικών της περιοχής εγκατάστασης του προτείνεται στην παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων η εκπόνηση ενός ολοκληρωμένου Σχεδίου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης για τον ΑΣΠΗΕ ΠΑΠΑΡΙΤΣΑ και τα συνοδά υποστηρικτικά τους έργα, ευθύς αμέσως μετά την έκδοση της σχετικής ΑΕΠΟ.

Τέλος, θα πρέπει να αναφερθεί ότι στην ΕΟΑ του υπό μελέτη έργου και για την έρευνα πεδίου συνολικής διάρκειας 16 ημερών κατά το διάστημα 2021-2022, δεν υπάρχει αναφορά για τους δύο οικότοπους προτεραιότητας. Επομένως στην ΕΟΑ του υπό μελέτη έργου, θα έπρεπε να καταγράφονται και τα διευρυμένα όρια του 6230* και η παρουσία του 3170*. Κατά συνέπεια θα έπρεπε να γίνει αξιολόγηση του κατά πόσο επηρεάζεται η ακεραιότητα και ο βαθμός διατήρησης και των εν λόγω οικοτόπων προτεραιότητας, από την στιγμή που εντοπίζονται εντός της οριοθετημένης Περιοχής Έρευνας Πεδίου (ΠΕΠ) του υπό εξέταση έργου. Επιπρόσθετα, πρέπει να ληφθεί υπόψη η εγγύτητα (περίπου 4,0 km) του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ με την προγραμματισμένη θέση κατασκευής Χώρου Τροφοληψίας Αρπακτικών Πτηνών (ΧΤΑΠ) καθώς και το γεγονός ότι διαμορφώνεται ένα πυκνό δίκτυο έργων ΑΣΠΗΕ που δημιουργούν έντονες πιέσεις στο όρος Παναχαϊκό, μια περιοχή υψηλής οικολογικής αξίας και θερμό σημείο ενδημισμού για τη Β. Πελοπόννησο. Άρα, θεωρείται ότι υπάρχει αναγκαιότητα τεκμηρίωσης και αποκλεισμού του ενδεχόμενου ύπαρξης σημαντικών συνεργιστικών/σωρευτικών επιπτώσεων για το προστατευτέο αντικείμενο της περιοχής.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον κ. Σίψα Γεώργιο – εκπρόσωπο της Επιτροπής Αγώνα Λεοντίου και στον κ. Σκέντζο Δημήτριο – εκπρόσωπο της Αγωνιστικής Κίνησης Πάτρας, για παροχή διευκρινήσεων επί του θέματος.

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. 3111/23-01-2023 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. – Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «Αιολικός Σταθμός συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 26,4 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 25,5 MW με τα συνοδά έργα Υ/Σ, οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση ΠΑΠΑΡΙΤΣΑ των Δήμων Αιγιαλείας και Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρείας CITY ELECTRIC Μ.Ε.Α.Ε.» (ΠΕΤ 2202726820).

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