



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος,
Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Αγγελουπούλου Γεωργία
Τηλέφωνο: 2613 613537
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 25/2025

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2

2^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 21 Μαρτίου 2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής), με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/85656/103/17-03-2025 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 εννέα (9) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Μπλέτσας Στυλιανός (Λίνος) - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Κωστακόπουλος Χρήστος - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
3. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Μπούνιας Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
7. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
9. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

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

Χρέη γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Αγγελουπούλου Γεωργία και Παπαδιονυσίου Ευαγγελία σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 5018/145/08-01-2025 (ΑΔΑ: Ρ9ΓΧ7Λ6-Η9Μ) 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 (ΜΠΕ) του έργου: «ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑ ΑΣΠΗΕ ΙΣΧΥΟΣ 42,8ΜW ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΚΕΝΤΡΩΜΑ - ΑΝΩ ΠΥΡΓΟΣ", Δ.Ε. ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ, ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ, ΧΑΛΚΕΙΑΣ, Δ. ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ, Π.Ε. ΑΙΤ/ΝΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛ/ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 70ΜWh» (ΠΕΤ 2409006620)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/431494/6702/09-03-2025 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη αφορά στην εγκατάσταση Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) και των σχετικών συνοδών έργων οδοποιίας, αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και διασύνδεσης της εταιρείας «RES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.». Πρόκειται για ΑΣΠΗΕ συνολικής ισχύος 42,8 MW αποτελούμενο από επτά (7) ανεμογεννήτριες σε συνδυασμό με διατάξεις αποθήκευσης με συσσωρευτές συνολικής εγκατεστημένης χωρητικότητας 70 MWh και μέγιστης απορρόφησης και έγχυσης ισχύος 35 MW.

Το έργο θα κατασκευαστεί στις θέσεις 'ΚΕΝΤΡΩΜΑ – ΑΝΩ ΠΥΡΓΟΣ', των Δημοτικών Ενοτήτων Αντιρρίου, Ναυπάκτου, Χάλκειας, εντός του Δήμου Ναυπακτίας, της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Οι ανεμογεννήτριες αναπτύσσονται σε τρία διαφορετικά πολύγωνα (ΡΑΕ) επιφάνειας 2.904.563 τ.μ. και σε υψόμετρα από 453m έως 549 m. Σε ένα τέταρτο, αρκετά μικρότερο πολύγωνο επιφάνειας ~7000 τ.μ., προβλέπεται η εγκατάσταση των συσσωρευτών (μπαταρίες). Βορειοανατολικά, σε απόσταση περίπου 0,8km από τις ανεμογεννήτριες, βρίσκεται ο υφιστάμενος υποσταθμός 33/150 kV 'ΒΛΑΧΟΜΑΝΔΡΑ' όπου προτείνεται η διασύνδεση του έργου μέσω υπόγειας γραμμής Μέσης Τάσης.

Το έργο που προτείνεται είναι σταθμός ΑΠΕ με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, χωρίς δυνατότητα απορρόφησης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο.

Στα έργα εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ περιλαμβάνονται:

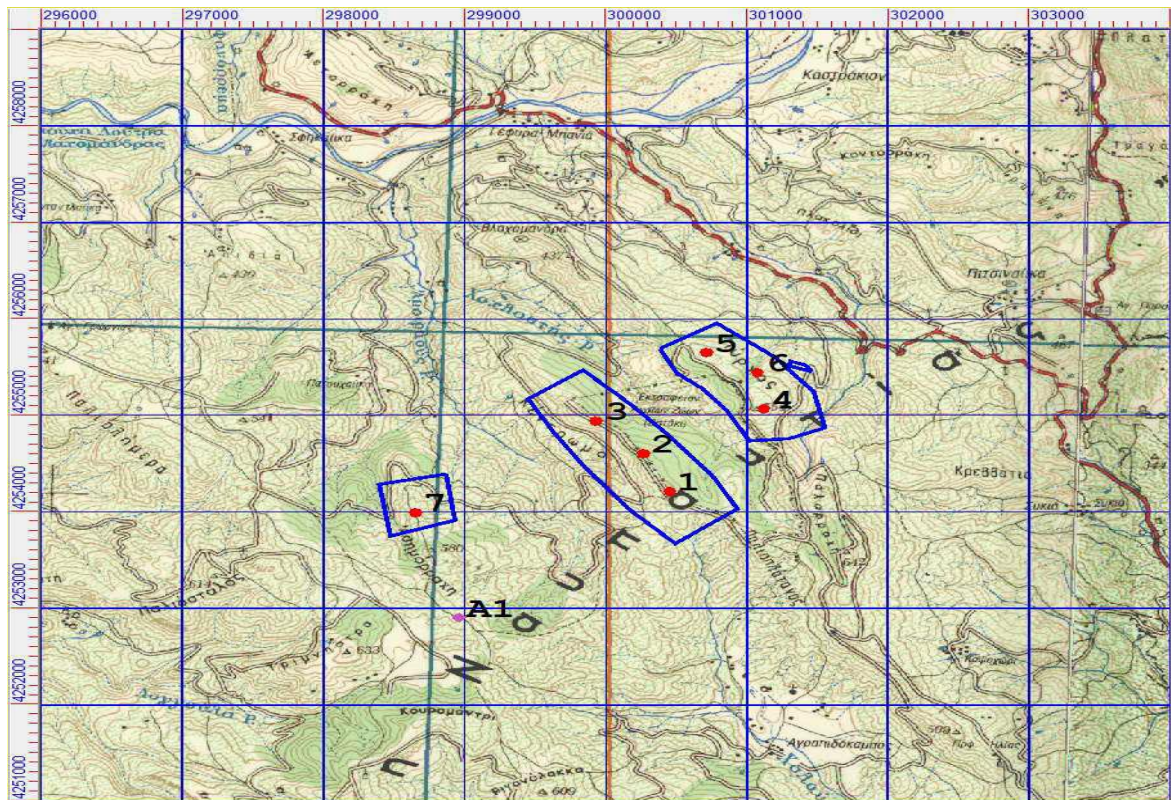
- Διαμόρφωση επτά (7) πλατειών ανέγερσης.

- Θεμελίωση 7 Α/Γ. Ειδικότερα, οι τέσσερις (4) θα είναι τύπου VESTAS V-162-6.2 MW και ύψος πυλώνα 119 m και οι άλλες τρεις (3) θα είναι τύπου VESTAS V-150-6 MW και ύψος πυλώνα 105 m..
- Κατασκευή υπόγειου δικτύου Μ.Τ. 33kV για τη διασύνδεση στον υφιστάμενο υποσταθμό ΒΛΑΧΟΜΑΝΔΡΑ 33/150 kV (ή οπουδήποτε αλλού με υπόδειξη του ΑΔΜΗΕ), συνολικού μήκους 13.176μ.
- Η/Μ εγκαταστάσεις αιολικού πάρκου.
- Οικίσκος ελέγχου.
- Νέα διάνοιξη δασικής οδοποιίας καθώς και βελτιώσεις υφιστάμενης δασικής οδοποιίας συνολικού μήκους 3.137,06 μ.
- Μονάδα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας σε συσσωρευτές (μπαταρίες) εγκατεστημένης αποθηκευτικής ισχύος 70 MWh (εγγυημένης χωρητικότητας 63 MWh) και μέγιστης απορρόφησης και έγχυσης ισχύος 35 MW.

ΣΥΝΟΔΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	
Εσωτερικό δίκτυο Μ.Τ. (από ανεμογεννήτριες προς Κέντρο Ελέγχου)	~10.791 m.
Εξωτερικό δίκτυο Μ.Τ. (από Κέντρο Ελέγχου προς Υ/Σ)	~2.385 m
Σταθμός αποθήκευσης σε συσσωρευτές	Γήπεδο πολυγώνου: 6.995,50 τ.μ.
	Συνολικής χωρητικότητας: 70 MWh
	Μέγιστη αποδιδόμενη ισχύς: 35 MW
Υποδομές έργου:	
α) Διάνοιξη & Βελτίωσης Οδοποιίας (μήκος /πλάτος)	3.137,06 μ. / 4-5μ.
β) Κτιριακά – Κέντρο Ελέγχου	Έως 80 μ ²

Συνοδά Έργα Αιολικού Πάρκου:

- Βελτίωση υφιστάμενης οδοποιίας (πρόσβασης)
- Τεχνικά έργα απορροής όμβριων υδάτων (κανάλι απορροής όμβριων και σωληνωτοί οχετοί κατάλληλης διατομής)
- Υπόγειο δίκτυο (μέσης τάσης) διασύνδεσης για την απορρόφηση της παραγόμενης ενέργειας



Εικόνα 1: Απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ 1:50.000 με σημειωμένες τις θέσεις των Α/Γων



Εικόνα 2: Συνοπτική παρουσίαση του έργου σε υπόβαθρο GOOGLE EARTH. Διακρίνονται όλα τα βασικά τμήματα του έργου (Α/Γ, πλατείες, συσσωρευτές, κτίριο ελέγχου, οδοποιία, υπόγεια διασύνδεση ΜΤ, πολύγωνο ΡΑΕ)

Για την κατασκευή του Α/Π πρέπει να διαμορφωθούν δρόμοι για την πρόσβαση των οχημάτων μεταφοράς των διαφόρων μερών της Α/Γ, καθώς και για την πρόσβαση οχημάτων απαραίτητων για την εγκατάσταση.

Σύμφωνα με την μελέτη οδοποιίας που διενεργήθηκε για τις ανάγκες της παρούσας μελέτης, προκύπτει ότι θα χρειαστούν:

- κατασκευή νέας οδοποιίας βελτίωση υφιστάμενης (με προδιαγραφές δασικής οδού) συνολικού μήκους 3137,06 m.
- κατασκευή τεχνικών έργων (σωληνωτού οχετού) για την απορροή όμβριων υδάτων

Οι βασικές τεχνικές προδιαγραφές των δρόμων πρόσβασης είναι:

- Ομαλές κλίσεις οδοστρώματος (10% έως 12%)
- Πλάτος οδοστρώματος 4-5μ.
- Εξωτερική Ακτίνα καμπυλότητας δρόμου κατ' ελάχιστο 28μ.

Σύστημα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας

Ο Σταθμός Αποθήκευσης συνολικής ισχύος 35 MW και συνολικής εγκατεστημένης χωρητικότητας 70 MWh (63 MWh ωφέλιμης), αποτελείται από 28 μονάδες αποθήκευσης σε μορφή εμπορευματοκιβωτίων. Η κάθε μονάδα μπορεί να αποδώσει ισχύ 1.25MW και έχει χωρητικότητα 2.5MWh. Η μονάδα περιλαμβάνει τους συσσωρευτές, τον αντιστροφέα τάσης (inverter) και λοιπά ηλεκτρονικά ισχύος καθώς και τα απαραίτητα βοηθητικά συστήματα (σύστημα παρακολούθησης λειτουργίας, συστήματα ασφαλείας κ.ά.).

Η διάρκεια λειτουργίας του Σταθμού Αποθήκευσης θα είναι 20 έτη. Προβλέπεται μία και μόνο αντικατάσταση των συσσωρευτών στα 10 έτη, διάρκεια που ταυτίζεται με την ημερολογιακή διάρκεια ζωής τους. Προκειμένου να μην απαιτηθεί αντικατάσταση του εξοπλισμού νωρίτερα από τη δεκαετία λόγω υπέρβασης του μέγιστου αριθμού κύκλων λειτουργίας, ο σταθμός θα λειτουργήσει με φραγή στους δύο πλήρεις κύκλους ημερησίως, οι οποίοι είναι επαρκείς για την απόκτηση των προσδοκώμενων εσόδων από τις αγορές (Επόμενης Ημέρας και Εξισορρόπησης) ηλεκτρικής ενέργειας.

Ως προς τη δομή ενός συστήματος αποθήκευσης ακολουθείται η παρακάτω τυπική διαστασιολόγηση:

- Το δομικό στοιχείο είναι το συγκρότημα μπαταριών
- Κάθε συγκρότημα αποτελείται από battery racks
- Κάθε battery rack περιλαμβάνει battery packs
- Και κάθε battery racks περιλαμβάνει τη μικρότερη μονάδα μπαταρίας (cells)

Στην περιοχή μελέτης δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες ζώνες οικιστικού ελέγχου (ΖΟΕ) ούτε Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια (Γ.Π.Σ.). Ο Δήμος Ναυπακτίας υπόκειται στο χωροταξικό πλαίσιο που έχει διαμορφωθεί τα τελευταία χρόνια σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο, καθώς δεν έχει εκπονηθεί / θεσμοθετηθεί σε επίπεδο Δήμου ή Δ.Ε. ΓΠΣ/ΣΧΟΟΑΠ του Ν. 2508/1997.

Οι θέσεις εγκατάστασης των ανεμογεννητριών βρίσκονται εκτός θεσμοθετημένων ορίων οικισμών και σε απόσταση μεγαλύτερη αυτής προβλέπεται από το ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ (500 μέτρα από απλούς οικισμούς και 1000 μέτρα από παραδοσιακούς οικισμούς). Στον παρακάτω πίνακα και εικόνα αποτυπώνεται η σχετική θέση του πολυγώνου του αιολικού πάρκου καθώς και οι ελάχιστες αποστάσεις από τα όρια των γύρω οικισμών.

Στην περιοχή ενδιαφέροντος τέλος δεν υπάρχουν άλλες πολεοδομικά οργανωμένες περιοχές όπως Βιομηχανικές Περιοχές και Περιοχές Ολοκληρωμένης Τουριστικής Ανάπτυξης (ΠΟΤΑ). Σημειώνεται ότι με το

ΦΕΚ 1027/Δ/2001, εγκρίθηκαν οι γενικές κατευθύνσεις ειδικά ρυθμιζόμενης πολεοδομικής δραστηριότητας (Π.Ε.Ρ.ΠΟ.) ιδιοκτητών γης στην εκτός σχεδίου πόλεως και εκτός οικισμών προ του 1923, καθώς και οικισμών μέχρι 2.000 κατοίκους περιοχή στην Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.

Συνολικά και σε ακτίνα μέχρι και τουλάχιστον 3 χιλιομέτρων (όπως αναλύεται και στο Τεύχος Συμβατότητας με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού & Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ) εντοπίζονται οικισμοί πέριξ του προτεινόμενου γηπέδου του έργου ως εξής:

Οικισμός	Απόσταση από την πλησιέστερη Α/Γ (m)	Οριοθέτηση οικισμού	Πλησιέστερη Α/Γ
Βλαχομάνδρα	1380	ΦΕΚ 417/Δ/1987	ΑΓ-5
Πιτσιναίικα	1689	ΦΕΚ-418/Δ/1987	ΑΓ-6
Συκιά	2303	Μη οριοθετημένος	ΑΓ-4
Αγραπιδόκαμπος	2290	ΦΕΚ-87/Α/2010	ΑΓ-1
Γέφυρα Μπάνια	2701	Μη οριοθετημένος	ΑΓ-5

Πίνακας 1 : Ελάχιστη απόσταση Ορίων Οικισμών περιμετρικά των Α/Γων του έργου

Ως προς τα ιστορικά/αρχαιολογικά μνημεία πέριξ του έργου σύμφωνα και με το σχετικό χάρτη της περιοχής από το Αρχαιολογικό Κτηματολόγιο, ως πιο σχετιζόμενα με το έργο, καταγράφονται τα:

- Το 'Κτίριο Παλαιού Δημοτικού Σχολείου, Κάτω Καλαβρούζα, Αιτωλοακαρνανία' (ΦΕΚ: 840/Β/1998.8.12) σε απόσταση ~5,5 km βορειοδυτικά της ΑΓ-7. Σημειώνεται ότι λόγω της μορφολογίας του εδάφους, ουσιαστικά δεν υπάρχει οπτική επαφή μεταξύ του έργου και του Παλαιού Δημοτικού Σχολείου Κάτω Καλαβρούζας.
- Το Κάστρο Ναυπάκτου (κήρυξη σύμφωνα με τα ΦΕΚ-235/Δ/76, 594/Δ/78, 85/Δ/93, 996/Δ/98 και 137/Δ/99) η απόσταση από το έργο (Α/Γ-4) είναι ~8,9 χλμ και επιπλέον επίσης δεν υφίσταται οπτική επαφή λόγω της μορφολογίας της περιοχής.

Επίσης, το γήπεδο του έργου δεν βρίσκεται εντός:

- Κηρυγμένων Αρχαιολογικών Χώρων.
- Προστατευόμενων Περιοχών (Περιοχές απόλυτης προστασία της φύσης, ζώνες Natura, Περιοχών Σημαντικών για τα Πουλιά).
- Ζ.Ο.Ε., Π.Ο.Τ.Α.
- Αναδασωτέων εκτάσεων.

Σύμφωνα με τις υπ' αριθμ. Αποφάσεις: Α.Π 377885/25.10.2022 (ΑΔΑ: ΕΛ114653Π8-Δ09,) ΦΕΚ939Δ/05-12-2022 & Α.Π 377893/25-10-2022 (ΑΔΑ: 60Π54653Π8-ΚΤΨ) ΦΕΚ948Δ/07-12-2022 Κύρωση του δασικού χάρτη της Διεύθυνσης Δασών Αιτωλοακαρνανίας, οι περιοχές ανάπτυξης του έργου χαρακτηρίζονται δασικές με τμήματα της έκτασης να φέρουν τους δασικούς χαρακτηρισμούς ΔΑ, ΑΔ, ΔΔ, ΧΧ, ΧΑ, ΠΧ, ΠΔ, ΠΑ και ΑΑ των παρ. 1,2,3,4 και 5, αρ. 3 Ν.998/79 ως ισχύει.

Η περιοχή ενδιαφέροντος στην οποία χωροθετείται το αιολικό πάρκο της μελέτης δεν ανήκει στις περιοχές του δικτύου NATURA 2000 δηλαδή δεν βρίσκεται σε θεσμοθετημένο καθεστώς προστασίας, σε ότι αφορά το φυσικό περιβάλλον ή την κοινωνική κληρονομιά. Ειδικότερα, οι ελάχιστες αποστάσεις του έργου από προστατευόμενες περιοχές των ανωτέρω κατηγοριών στην ευρύτερη περιοχή του έργου είναι:

- Ο ΑΣΠΗΕ (ΑΓ-6) βρίσκεται σε πλησιέστερη απόσταση περίπου 2,4 χλμ νότια της ΠΠ1 ζώνης προστασίας του Εθνικού Πάρκου λιμνοθαλασσών Μεσολογγίου – Αιτωλικού (ΦΕΚ 477/31-05-06).
- Ο Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (SCI-A) Natura 2000 GR2310005 'ΟΡΟΣ ΒΑΡΑΣΟΒΑ' βρίσκεται σε απόσταση περίπου 8,6 χλμ νοτιο-ανατολικά του ΑΣΠΗΕ (ΑΓ-7) και αποτελεί τη πλησιέστερη ζώνη NATURA ως προς το έργο (7,25 km από το περίγραμμα των ορίων της περιοχής μελέτης).
- Η πλησιέστερη 'Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά' είναι η GR092 'Λιμνοθάλασσες Μεσολογγίου και Αιτωλικού, δέλτα Αχελώου και εκβολές Εύηνου' βρίσκεται σε απόσταση περίπου 7,4 χλμ νοτιο-δυτικά του ΑΣΠΗΕ (ΑΓ-7).
- Το Καταφύγιο Άγριας Ζωής Κ-378 'Αφροξυλιά - Βαμβακού' (ΦΕΚ 757/Β/1982) βρίσκεται σε απόσταση περίπου 3,1 χλμ ανατολικά της Α/Γ-4 του ΑΣΠΗΕ.
- Οι Α/Γ-1, Α/Γ-2, Α/Γ-3 βρίσκονται οριακά εντός του Καταφυγίου Άγριας Ζωής Κ-785 'Τρικόρφου, Καλαβρούζας, Μακύνειας και Βλαχομάνδρας Δήμων Χάλκειας, Αντιρρίου και Ναυπάκτου' (ΦΕΚ 1215/18/09/01). Πιο κεντρικά εντός του ίδιου ΚΑΖ βρίσκεται η ΑΓ-7.

Ο σχεδιασμός του έργου είναι συμβατός με τα όσα προβλέπονται στο Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων Στερεάς Ελλάδος. Σύμφωνα με την 1η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης (ΣΔ) των Λεκανών Απορροής των Ποταμών (ΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04), το έργο εμπίπτει στη ΛΑΠ Μόρνου (ΕΛ0421) και βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών για τα ύδατα (Άρθρο 6 Οδηγίας 2000/60/ΕΚ). Η κατασκευή και λειτουργία του υπό μελέτη έργου δεν σχετίζεται με αυξημένες ανάγκες σε νερό, ούτε με αυξημένη παραγωγή ρύπων που ενδέχεται να επηρεάσει αρνητικά την ποιότητα των υδάτων στην λεκάνη απορροής. Συνεπώς, το υπό μελέτη έργο δεν έρχεται σε αντίθεση με τα προβλεπόμενα στο Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας.

Η θέση όλων των τμημάτων του έργου βρίσκεται σε σημαντικές αποστάσεις (>3 km) εκτός Δυνητικών Ζωνών Κινδύνου Πλημμύρας.

Αιολικά πάρκα ευρύτερης περιοχής πολυγώνου ΑΣΠΗΕ

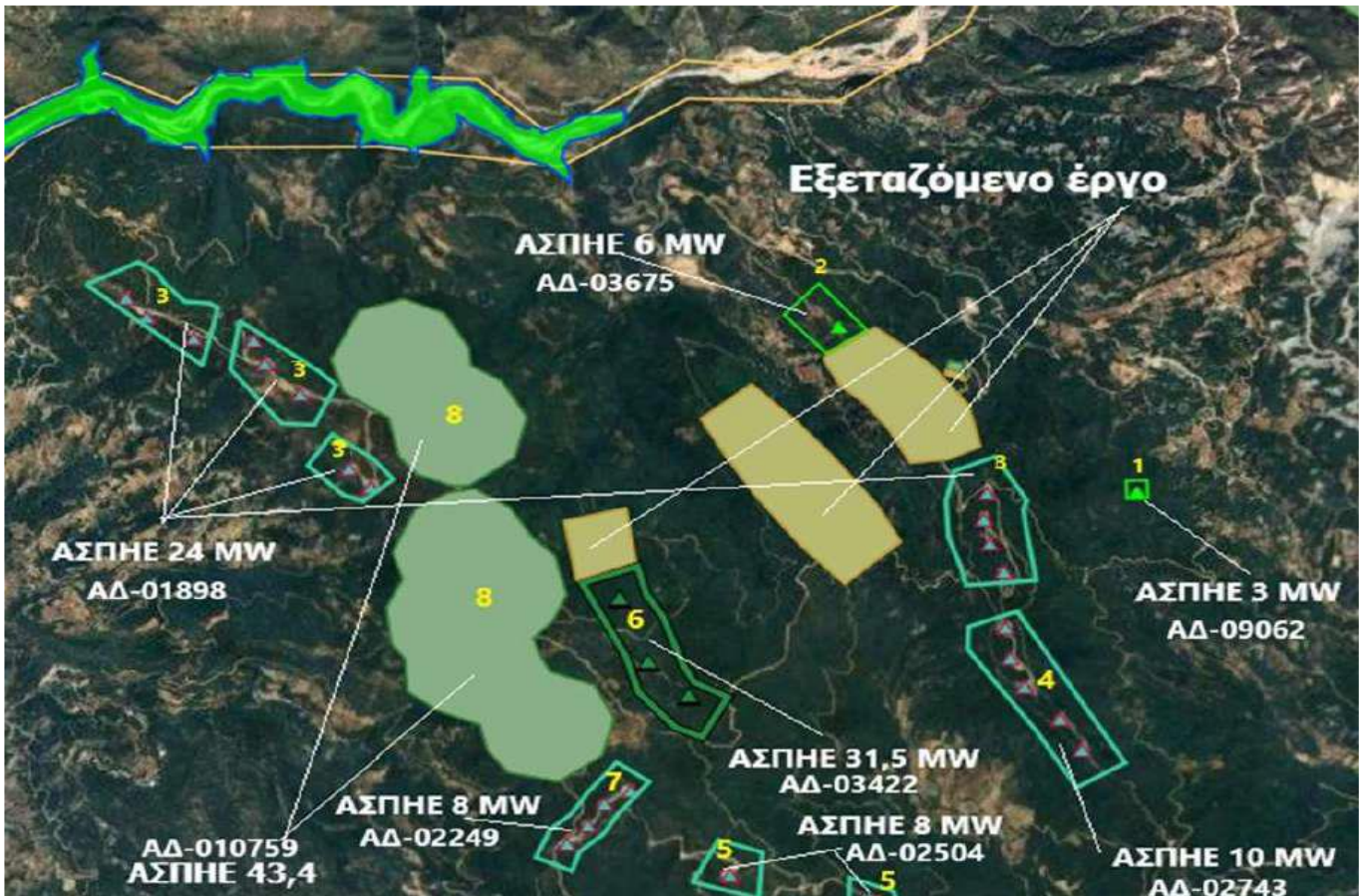
Σύμφωνα με τον ιστότοπο της ΡΑΕ εντός της περιοχής μελέτης του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου (απόσταση 1000m από τα όρια των πολυγώνων και 500m από τη γραμμή διασύνδεσης) αλλά και εκτός αυτής, εντός δηλαδή της ευρύτερης περιοχής, υπάρχει σημαντικό ενδιαφέρον ανάπτυξης αιολικών πάρκων λόγω του αξιόλογου αιολικού δυναμικού. Επιπλέον υπάρχουν ήδη ανεμογεννήτριες σε λειτουργία.

Ειδικότερα, όπως φαίνεται και στο απόσπασμα του γεωπληροφοριακού χάρτη της ΡΑΕ καταγράφονται τα εξής (ακολουθεί αντιστοίχιση της παρακάτω αρίθμησης των έργων με τα πολύγωνα, την ισχύ και την Άδεια Παραγωγής στην Εικόνα 3):

Αιολικά πάρκα ευρύτερης περιοχής πολυγώνου ΑΣΠΗΕ:

1. ΑΣΠΗΕ της εταιρείας 'ΗΦΑΙΣΤΕΙΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΕ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.' με Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ (ΑΔ-09062) ισχύος 3 MW. Το έργο βρίσκεται νότιο-ανατολικά του πολυγώνου του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου σε απόσταση περίπου 1,7 km. Το έργο βρίσκεται σε φάση αδειοδότησης.
2. ΑΣΠΗΕ της εταιρείας 'Ηλιακή Αιολική Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Μονοπρόσωπη Α.Ε.' με Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ (ΑΔ-03675) ισχύος 6 MW βόρεια και σχεδόν όμορα του ανατολικού πολυγώνου του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου. Το έργο βρίσκεται σε φάση αδειοδότησης.
3. Τμήμα ΑΣΠΗΕ της εταιρείας 'ΡΑΡ ENERGY ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ Α.Ε.' με Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ (ΑΔ-01898) ισχύος 24 MW. Το έργο βρίσκεται νότια (και στο μεγαλύτερο μέρος δυτικά) των πολυγώνων του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου σε μικρότερη απόσταση περίπου 0,7 km. Το έργο βρίσκεται σε λειτουργία.
4. ΑΣΠΗΕ της εταιρείας 'VATORA ΕΝΕΡΓΕΙΑ Α.Ε.' με Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ (ΑΔ-02743) ισχύος 10 MW. Το έργο βρίσκεται νότια του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου σε μικρότερη απόσταση περίπου 1,5 km. Το έργο βρίσκεται σε λειτουργία.
5. ΑΣΠΗΕ της εταιρείας 'ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ Κ-Ρ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.' με Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ (ΑΔ-02504) ισχύος 8 MW. Το έργο βρίσκεται νότια του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου σε μικρότερη απόσταση περίπου 2,9 km. Το έργο βρίσκεται σε λειτουργία.
6. Τμήμα ΑΣΠΗΕ της εταιρείας 'RENEWABLE SOURCES OF ENERGY ΜΕΠΕ' με Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ (ΑΔ-03422) ισχύος 31,5 MW νότια και σχεδόν όμορα του δυτικού πολυγώνου του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου. Το έργο βρίσκεται σε φάση αδειοδότησης.
7. ΑΣΠΗΕ της εταιρείας 'ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ Κ-Ρ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.' με Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ (ΑΔ-02249) ισχύος 8 MW. Το έργο βρίσκεται νότια του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου και σε μικρότερη απόσταση περίπου 2,1 km (από το δυτικό πολύγωνο του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου). Το έργο βρίσκεται σε λειτουργία.
8. ΑΣΠΗΕ της εταιρείας 'ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΑΕ' με Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ (ΑΔ-010759) ισχύος 43,4 MW. Το έργο βρίσκεται σχεδόν όμορα του δυτικού πολυγώνου του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου. Το έργο βρίσκεται σε φάση αδειοδότησης.

Ως προς τις συνεργιστικές επιπτώσεις του προτεινόμενου αιολικού πάρκου σε σχέση με τα υπόλοιπα της περιοχής μελέτης, λόγω της βαρύτητας της σημασίας και σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία υποβάλλεται αυτοτελές Τεύχος Συμβατότητας με το ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ. Το υπό μελέτη έργο ικανοποιεί το κριτήριο της φέρουσας ικανότητας της Περιοχής ΠΑΚ και δεν ξεπερνά τη μέγιστη επιτρεπόμενη πυκνότητα αιολικών εγκαταστάσεων της περιοχής αναφοράς. Επιπλέον τηρούνται όλα τα κριτήρια που αφορούν στη συνεργιστική οπτική όχληση στους γύρω οικισμούς από την παρουσία όλων των υπό ανάπτυξη και λειτουργία αιολικών πάρκων. Επιπλέον τηρούνται όλες οι σχετικές αποστάσεις από άλλα σημεία ενδιαφέροντος.



Εικόνα 3: Παρουσίαση Αιολικών Πάρκων στην περιοχή του πολυγώνου του έργου

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η μονάδα έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:

1. Την υπ' αρ. 18457/2024/06-09-2024 Βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών- Τμήμα Σχεδίου Πόλεως του Δήμου Ναυπακτίας.
2. Την υπ. αριθμ ΒΕΒ- 006023/2024 με ΑΔΑ: 9Υ2ΒΙΔΞ-00Κ Βεβαίωση Παραγωγού της ΡΑΕ για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό ΑΙΟΛΙΚΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ, εγκατεστημένης ισχύος 42.8 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 42.8 MW στη θέση ΚΕΝΤΡΩΜΑ-ΑΝΩ ΠΥΡΓΟΣ, της Δημοτικής Ενότητας ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ,ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ,ΧΑΛΚΕΙΑΣ, του Δήμου ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία/δ.τ. «RES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α Ε». (ΑΔ-011023).
3. Την αριθμ. 430747/19433/22-01-2025 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας.
4. Την αριθμ. 67572/19-02-2025 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών.
5. Την αριθμ. πρωτ. ΥΠΠΟ: 574133/23-12-24 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας-Σπηλαιολογίας.
6. Την αριθμ. πρωτ. 574720/07-01-2025 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, από την Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτ. Ελλάδος, Πελ/νήσου & ν. Ιονίου.
7. Την αριθμ. πρωτ. Φ.114.1/71/487651/Σ.352/28-01-2025 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, του ΓΕΕΘΑ.

8. Την αριθμ. πρωτ. ΔΕ/204/16.01.2025 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδος του Υπουργείου Τουρισμού.
9. Την αριθμ. πρωτ. 24461/22.01.2025 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, του Δασαρχείου Ναυπάκτου.
10. Την αριθμ. πρωτ. 66542/18-02-2025 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, της Δ/σης Δασών Αιτ/νίας.
11. Την αριθμ. πρωτ. Κ.Γ./Δ3/Δ 2465/10-02-2025 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, της ΥΠΑ - Τμήμα Χαρτών & Εμποδίων.
12. Την αριθμ. 01/2025 Απόφαση του συμβουλίου της Δ.Κ. Αντιρρίου, με την οποία εκφέρεται η αρνητική γνωμοδότησή του.
13. Το αριθμ. 4361/24-01-2025 έγγραφο του προέδρου της Δ.Κ. Καλαβρούζας, εκφέροντας θετική γνωμοδότηση για το υπό εξέταση έργο.
14. Το αριθμ. 4480/27-01-2025 έγγραφο του προέδρου της Δ.Κ. Βλαχομάνδρας, εκφέροντας θετική γνωμοδότηση για το υπό εξέταση έργο.
15. Η αριθμ. 30/2025 Απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής (ΑΔΑ: Ψ567ΩΚΓ-02Υ) του Δ. Ναυπακτίας, με την οποία γνωμοδοτεί αρνητικά για την υλοποίηση του έργου.
16. Η αριθμ. 12/2025 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: Ψ5ΡΓΩΚΓ-ΗΥ4) του Δ. Ναυπακτίας σύμφωνα με την οποία γνωμοδοτεί αρνητικά για την υλοποίηση του έργου.

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

- Μελέτη Οδοποιίας & Οριζοντιογραφία έργου (Παράρτημα Ι)
- Ειδικό Τεύχος Μελέτης Συμβατότητας του υπό εξέταση έργου με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΕΠΧΣΑΑ) για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, (Παράρτημα ΙΙΙ)
- Μελέτη ηχητικής όχλησης (Παράρτημα ΙΙΙ)
- Φωτογραφική τεκμηρίωση (Παράρτημα ΙΙΙ)

Τέλος, κατά τη διαδικασία της διαβούλευσης για το έργο έχουν εκφράσει αρνητικές απόψεις πλήθος πολιτών (μέσω πληρεξούσιου δικηγόρου για την κατασκευή και λειτουργία του έργου), με τους λόγους να έγκειται στα εξής :

- ✓ Παράνομη κατάτμηση του ενιαίου έργου
- ✓ Ελλιπής καταγραφή, ανάλυση και αξιολόγηση του φυσικού περιβάλλοντος της περιοχής μελέτης (Παραβίαση των παρ. 8.5.1 και 8.5.4 του Παραρτήματος 2 της ΚΥΑ 170225/2014).
- ✓ Παράβαση του άρθρου 19 του Ν. 1650/1986 περί προστασίας Καταφυγίων Άγριας Ζωής.
- ✓ Ασυμβατότητα με το «Εθνικό Σχέδιο Δράσης για 10 είδη Χειροπτέρων των σπηλαίων» αφού αυτό δεν εξετάζεται καθόλου.
- ✓ Ελλιπής εξέταση βιώσιμων εναλλακτικών λύσεων κατά παράβαση της ΚΥΑ 170225/2014 «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α'».
- ✓ Παραβίαση των κεφαλαίων 8.1 και 8.1.5 του Παραρτήματος 2 της ΚΥΑ 170225/2014, ως προς την καταγραφή και τον εντοπισμό των κατάντη του έργου υγροτοπικών προστατευόμενων περιοχών.
- ✓ Ανυπαρξία πραγματικής και ουσιαστικής εκτίμησης των συνεργιστικών - σωρευτικών επιπτώσεων του σχεδιαζόμενου έργου.
- ✓ Ανυπαρξία πραγματικής και ουσιαστικής εκτίμησης των επιπτώσεων στα μορφολογικά και τοπιολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής χωροθέτησης του σχεδιαζόμενου έργου καθώς και στο

ανθρωπογενές περιβάλλον, κατά παράβαση των παρ. 9.3 και 9.6 του Παραρτήματος 2 της ΚΥΑ 170225/2014.

- ✓ Παραβίαση της παρ. 9.7.2 του Παραρτήματος 2 της ΚΥΑ 170225/2014.
- ✓ Έλλειψη αιτιολογίας της Μελέτης του έργου ως προς το συνταγματικώς επιτρεπτό της επέμβασης επί δασικών εκτάσεων, συνολικής επιφάνειας αποψίλωσης 107,577.41 τ.μ.
- ✓ Αντίθεση των διατάξεων της παρ. 4 του άρθρου 4 του Ν. 4951/2022 και της παρ. 1 του άρθρου 163 του Ν. 5037/2023 στα άρθρα 24, 79 παρ. 8 και 106 παρ. 1 του Συντάγματος - ελλιπής και σε προφανή παράβαση των ανωτέρω συνταγματικών διατάξεων αδειοδοτική διαδικασία ως προς το συνοδό έργο των Σταθμών Αποθήκευσης Ενέργειας.
- ✓ Αντίθεση των διατάξεων της παρ. 4 του άρθρου 4 του Ν. 4951/2022 και της παρ. 1 του άρθρου 163 του Ν. 5037/2023 με τις διατάξεις της Οδηγίας 2001/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, «Σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων» ως προς το συνοδό έργο των συσσωρευτών (σταθμοί ΑΗΕ).

Ως εκ τούτου, όλα τα ανωτέρω λοιπόν, χρήζουν εξέτασης από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή.

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 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. Να ληφθούν μέτρα αντιπυρικής προστασίας της βλάστησης, που βρίσκεται πλησίον των έργων που θα κατασκευαστούν.
6. Να τηρηθούν οι κανονισμοί αντισεισμικής προστασίας για την θεμελίωση των ανεμογεννητριών.
7. Με λάβει χώρα η αντικεραυνική προστασία των εγκαταστάσεων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ 1197/1991.
8. 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.

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. 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.
11. 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.
12. Καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής, απαγορεύεται η συντήρηση οχημάτων εντός του εργοταξίου. Το σύνολο των σχετικών αναγκών θα καλύπτεται σε υφιστάμενα συνεργεία.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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 πρότείνει τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις και τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους της υπηρεσίας.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας 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) Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας [31449/11-04-2023 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου» (ΦΕΚ 2551/τ.Β'/2023) «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας»].
- 3) την υπ' αριθ. 3/15-01-2024 (ΦΕΚ 434/τ.Β'/23.01.2024) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

- 4) Την υπ' αριθ. 4/15-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΩΦ7Λ6-ΘΣ1) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 5) Την υπ' αριθ. ΑΠ.: ΠΔΕ/ΔΔ/24736/571/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΡΚΓ77Λ6-ΙΛΥ) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί Ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 6) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 7) 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.
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 9) 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».
- 10) Την υπ' αριθ. πρωτ. 92829/19-12-2024 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 11) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑ ΑΣΠΗΕ ΙΣΧΥΟΣ 42,8ΜW ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΚΕΝΤΡΩΜΑ - ΑΝΩ ΠΥΡΓΟΣ", Δ.Ε. ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ, ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ, ΧΑΛΚΕΙΑΣ, Δ. ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ, Π.Ε. ΑΙΤ/ΝΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛ/ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 70ΜWh» (ΠΕΤ 2409006620).

Κατά ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Αυγέρης Σάββας και Καρναβιάς Ιωάννης.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ