



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: Αγγελούπουλου Γεωργία
Τηλέφωνο: 2613 613537
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 36/2024

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5
5^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 25 Σεπτεμβρίου 2024 ημέρα Τετάρτη και ώρα 13:00 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.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/299196/234/20-09-2024 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. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
7. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν αν και προσκλήθηκαν τα παρακάτω τακτικά μέλη:

- 1) Φουντάς Αθανάσιος
- 2) Καρναβιάς Ιωάννης

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

Χρέη γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας Αγγελοπούλου Γεωργία, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.:117963/2346/15-04-2024 (ΑΔΑ: 9Γ887Λ6-Α2Ε) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **7^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 43,4 MW με Αποθήκευση 140MWh, στη θέση «ΠΑΛΙΟΣΤΑΛΟΣ-ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΕΣ-ΤΡΙΜΝΗΣΤΡΑ», Δήμου Ναυπάκτου Ν. Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου, ιδιοκτησίας της Εταιρίας Αιολική Ανανεώσιμες Α.Ε. (ΠΕΤ 2312002724)».

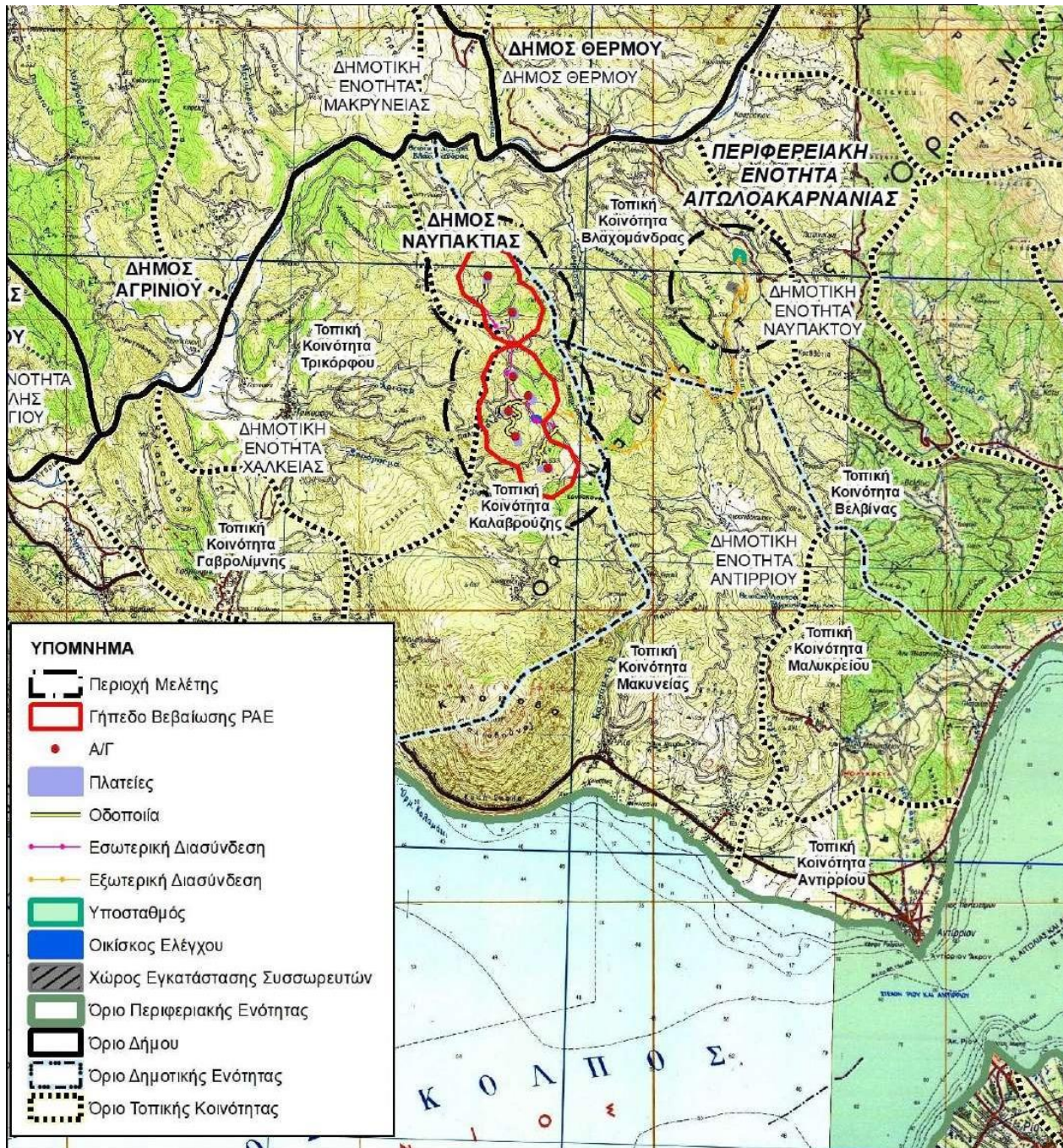
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/138344/2248/11-09-2024 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη αφορά στο έργο της εγκατάστασης Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) και των σχετικών συνοδών έργων οδοποιίας, αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και διασύνδεσης της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.». Το έργο θα κατασκευαστεί στις θέσεις «ΠΑΛΙΟΣΤΑΛΟΣ – ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΕΣ – ΤΡΙΜΝΗΣΤΡΑ», Δημοτικής Ενότητας Ναυπάκτου & Δημοτικής Ενότητας Χάλκειας, Δήμου Ναυπακτίας, Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Τα βασικά στοιχεία του έργου προβλέπεται να είναι:

- Διαμόρφωση επτά (7) πλατειών ανέγερσης.
- Διάνοιξη νέας δασικής οδοποιίας για τη πρόσβαση στις Α/Γ.
- Θεμελίωση 7 Α/Γ τύπου Α/Γ VESTAS 162-6.2 MW.
- Κατασκευή υπόγειου δικτύου Μ.Τ. 33kV για τη διασύνδεση στον υφιστάμενο υποσταθμό 150/33 kV ΒΛΑΧΟΜΑΝΔΡΑ ή οπουδήποτε αλλού με υπόδειξη του ΑΔΜΗΕ
- Η/Μ εγκαταστάσεις αιολικού πάρκου
- Οικίσκος ελέγχου
- Σημειακές βελτιώσεις υφιστάμενης δασικής οδοποιίας
- Μονάδα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας σε συσσωρευτές (μπαταρίες) αποθηκευτικής ισχύος 140 MWh με μέγιστη αποδιδόμενη ισχύ 70 MW σε απόσταση περίπου ~4.3 χλμ. από το αιολικό πάρκο και 0,5 χλμ. από τον υποσταθμό διασύνδεσης ΒΛΑΧΟΜΑΝΔΡΑ.



Εικόνα 1: Θέση του έργου

Οι θέσεις εγκατάστασης των ανεμογεννητριών βρίσκονται εκτός θεσμοθετημένων ορίων οικισμών και σε απόσταση μεγαλύτερη της προβλεπόμενης από το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού & Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Α.Π.Ε. (500 μέτρα από απλούς οικισμούς και 1000 μέτρα από παραδοσιακούς οικισμούς). Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται οι ελάχιστες αποστάσεις από τα όρια οικισμών. Στην περιοχή ενδιαφέροντος τέλος δεν υπάρχουν άλλες πολεοδομικά οργανωμένες περιοχές όπως Βιομηχανικές Περιοχές και Περιοχές Ολοκληρωμένης Τουριστικής Ανάπτυξης (ΠΟΤΑ).

Οικισμός	Απόσταση από την πλησιέστερη Α/Γ (m)	Προσανατολισμός ως προς την πλησιέστερη Α/Γ	Πλησιέστερη Α/Γ
Καλαβρούζα Δ.Ε. Χάλκειας (μη οριοθετημένος)	1.998	Νότια	ΑΓ-7
Σφηκαίικα Δ.Ε. Ναυπάκτου	1.948	Βόρεια	ΑΓ-1
Αγραπιδόκαμπος Δ.Ε. Αντιρρίου	2.783	Νοτιοανατολικά	ΑΓ-7

Βλαχομάνδρα Δ.Ε. Ναυπάκτου (μη οριοθετημένος)	3.081	Βόρειο-ανατολικά	ΑΓ-1
Τρίκορφο Δ.Ε. Χάλκειας	3.381	Δυτικά	ΑΓ-5
Αγία Τριάς	4.852	Δυτικά	ΑΓ-1

Πίνακας 1: Ελάχιστη απόσταση ορίων οικισμών περιμετρικά των Α/Γ του έργου.

Το γήπεδο του έργου δεν βρίσκεται εντός :

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

Το γήπεδο εγκατάστασης των ανεμογεννητριών αναπτύσσεται σε δασικές κυρίως εκτάσεις, εμπίπτει στην κατηγορία 'Σκληροφυλλική βλάστηση' ή 'Μικτό δάσος'. Δεν καταγράφονται αναδασωτέες εκτάσεις εντός της περιοχής μελέτης.

Στην περιοχή εγκατάστασης του έργου δεν καταγράφονται γαίες υψηλής παραγωγικότητας ή κάποιες σημαντικές εγκαταστάσεις και χρήσεις του πρωτογενούς τομέα, ούτε υποδοχές βιομηχανικών, βιοτεχνικών ή επιχειρηματικών εγκαταστάσεων.

Η περιοχή ενδιαφέροντος στην οποία χωροθετείται το αιολικό πάρκο της μελέτης δεν ανήκει στις περιοχές του δικτύου NATURA 2000. Ειδικότερα, οι ελάχιστες αποστάσεις του έργου από προστατευόμενες περιοχές των ανωτέρω κατηγοριών στην ευρύτερη περιοχή του έργου είναι:

- Ο ΑΣΠΗΕ βρίσκεται σε απόσταση περίπου 1,9 χλμ. νότια της ΠΠ1 ζώνης προστασίας του Εθνικού Πάρκου λιμνοθαλασσών Μεσολογίου – Αιτωλικού (ΦΕΚ 477/31-05-06) και 2,6 χλμ αντίστοιχα από το πολύγωνο της εγκατάστασης των συσσωρευτών.
- Ο Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (SCI-A) Natura 2000 GR2310005 'ΟΡΟΣ ΒΑΡΑΣΟΒΑ' βρίσκεται σε απόσταση περίπου 5,5 χλμ. δυτικά του ΑΣΠΗΕ και 11,6 χλμ αντίστοιχα από το πολύγωνο της εγκατάστασης των συσσωρευτών.
- Το Εκτροφείο Θηραμάτων 'Βατάκι' (ΦΕΚ 461/4-07-1988) βρίσκεται σε απόσταση περίπου 2,7 χλμ. ανατολικά του ΑΣΠΗΕ και 1 χλμ. δυτικά από το πολύγωνο της εγκατάστασης των συσσωρευτών.
- Η Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά GR092 'Λιμνοθάλασσες Μεσολογίου και Αιτωλικού, δέλτα Αχελώου και εκβολές Εύηνου' βρίσκεται σε απόσταση περίπου 7,7 χλμ δυτικά του ΑΣΠΗΕ και 11,5 χλμ. αντίστοιχα από το πολύγωνο της εγκατάστασης των συσσωρευτών.
- Το Καταφύγιο Άγριας Ζωής Κ-378 'Αφροξυλιά – Βαμβακού (Μαμουλάδων – Αφροξυλιάς – Βαμβακούς)' (ΦΕΚ 757/Β'/1982) βρίσκεται σε απόσταση περίπου 6,7 χλμ. δυτικά του ΑΣΠΗΕ και 2,9 χλμ. αντίστοιχα από το πολύγωνο της εγκατάστασης των συσσωρευτών.

Τμήμα του έργου (4 από τις 7 Α/Γες) καθώς και το κτίριο ελέγχου του ΑΣΠΗΕ χωροθετούνται **εντός του Καταφύγιου Άγριας Ζωής** με κωδικό Κ-785 και ονομασία «Τρίκορφο, Καλαβρούζας, Μακύνειας και Βλαχομάνδρας Δήμων Χάλκειας, Αντιρρίου και Ναυπάκτου» (ΦΕΚ 1215/Β'/18-09-2001).

Σύμφωνα με τον διαδικτυακό χάρτη της Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας & Υδάτων (ΡΑΑΕΥ) εντός της περιοχής μελέτης του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου (απόσταση 1000m από τα όρια του πολυγώνου) αλλά και εκτός αυτής, εντός της ευρύτερης περιοχής, υπάρχει σημαντικό ενδιαφέρον ανάπτυξης αιολικών πάρκων λόγω του αξιόλογου αιολικού δυναμικού. Ειδικότερα, όπως φαίνεται και στο απόσπασμα του γεωπληροφοριακού χάρτη της ΡΑΑΕΥ, για το δυτικό πολύγωνο του έργου, καταγράφονται τα εξής:

- ΑΣΠΗΕ ισχύος 24 MW. Το έργο βρίσκεται σχεδόν όμορα, δυτικά του πολυγώνου του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου. Το έργο βρίσκεται σε λειτουργία.
- ΑΣΠΗΕ ισχύος 8 MW. Το έργο βρίσκεται νότια του πολυγώνου του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου σε απόσταση περίπου 0,1 km. Το έργο βρίσκεται σε λειτουργία.
- Τμήμα ΑΣΠΗΕ ισχύος **30 MW** (της εταιρείας «RENEWABLE SOURCES OF ENERGY ΜΕΠΕ» στη θέση «ΛΥΚΟΤΡΥΠΕΣ – ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΡΑΧΗ – ΑΣΗΜΟΡΡΑΧΗ» με 7 Α/Γ) με Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ και άδεια εγκατάστασης ανατολικά – νότια του πολυγώνου του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου σε απόσταση περίπου 0,1 km.
- Τμήμα ΑΣΠΗΕ ισχύος **42,8 MW** (της εταιρείας «RES ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝ Α.Ε.» στη θέση «ΚΕΝΤΡΩΜΑ – ΑΝΩ ΠΥΡΓΟΣ» με 7 Α/Γ και ενσωματωμένες μπαταρίες) με άδεια παραγωγής ανατολικά – βόρεια του πολυγώνου του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου σε απόσταση περίπου 0,1 km.

Στην ευρύτερη περιοχή της περιοχής εγκατάστασης του αιολικού πάρκου και σε απόσταση σημαντικά μεγαλύτερης του 1km της περιοχής μελέτης (ήτοι τουλάχιστον 3 km) του εξεταζόμενου αιολικού πάρκου, υπάρχουν επίσης σε

διάφορες φάσεις ανάπτυξης (ή και λειτουργίας) σημαντικός αριθμός αιολικών πάρκων όπως απεικονίζονται στην παρακάτω εικόνα.



Εικόνα 2: Χάρτης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας περιμετρικά του υπό εξέταση έργου

Σύμφωνα με την 1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής των Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας (ΦΕΚ 4681/Β'/29-12-2017), το έργο εμπίπτει στη Λεκάνης Απορροής Ποταμού Ευήνου (ΕΛ0420) και βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών για τα ύδατα (Άρθρο 6 Οδηγίας 2000/60/ΕΚ). Όσον αφορά στα υπόγεια ύδατα οι χώροι εγκατάστασης του έργου βρίσκονται εντός των υπόγειων υδατικών συστημάτων «Σύστημα υδροφοριών κάτω ρου λεκάνης Ευήνου» (ΕΛ0400240) και «Σύστημα υδροφοριών Αντηρίου» (ΕΛ0400230) η χημική και ποσοτική κατάσταση των οποίων έχει χαρακτηριστεί ως καλή.

Τέλος, σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41366/325/2018 (ΦΕΚ 2686/Β'/06-07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» το σύνολο του έργου βρίσκεται εκτός Ζώνης Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Η μονάδα έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
 - i. Η αριθ. ΒΕΒ-005759/2023 (ΑΔΑ: ΡΔ8ΤΙΔΞ-1Ψ3) Βεβαίωση Παραγωγού της Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας & Υδάτων.
 - ii. Την υπ' αρ. πρωτ. 3719/2024 Βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών / Τμήμα Σχεδίου Πόλεως του Δήμου Ναυπακτίας.
 - iii. Η υπ' αριθμ. πρωτ. 191642/13-05-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση από την Υπηρεσία Νεωτ. Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτ. Ελλάδος/ Υπ. Πολιτισμού.
 - iv. Η υπ' αριθμ. πρωτ. 193611/02-05-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση από την Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας- Σπηλαιολογίας- Τμήμα Αρχαιοτήτων των Προϊστορικών και Ιστορικών Περιόδων/ Υπ. Πολιτισμού.
 - v. Η υπ' αριθμ. πρωτ. 265680/06-06-2024 θετική γνωμοδότηση (υπό όρους) της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας.
 - vi. Η υπ' αριθμ. πρωτ. 198172/26.07.2024 θετική γνωμοδότηση (υπό όρους) της Εφορείας Αρχαιοτ. Αιτ/νίας & Λευκάδας/ Υπ. Πολιτισμού.
 - vii. Η υπ' αριθμ. πρωτ. Φ.114.1/945/Σ.3843/17-07-2024 (ορθή επανάληψη) θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
 - viii. Η υπ' αριθμ. πρωτ. 247857/28-05-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/σης Δασών Αιτ/νίας.

- ix. Η υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΕ/2887/21.05.2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας.
- x. Η υπ' αριθμ. πρωτ. 243109/24.05.2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του Δασαρχείου Ναυπάκτου.
- xi. Η υπ' αριθμ. πρωτ. Κ.Γ./Δ3/Δ 13601/10-07-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας.
- xii. Η υπ' αριθμ. πρωτ. 136313/6221/14-05-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/σης Αγροτικής Οικον. & Κτην/κής Π.Ε. Αιτ/νίας / Περιφερειακής Επιτροπής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος (ΠΕΧΩΠ).
- xiii. Την αριθμ. 149/2024 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ναυπακτίας το οποίο γνωμοδοτεί θετικά για την υλοποίηση του έργου.

Επίσης, κατά τη διαδικασία της διαβούλευσης πλήθος πολιτών εξέφρασε αρνητικές απόψεις για την υλοποίηση του υπό εξέταση έργου οι οποίες αφορούν: α) την τεχνολογία αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, β) την μη εξέταση συσσωρευτικών επιπτώσεων στο περιβάλλον στην μελέτη, γ) τη μη εκπόνηση Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης και δ) την επικαλούμενη κατάσταση ενός ενιαίου έργου Κατηγορίας Α1, και τα οποία χρήζουν εξέτασης από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή.

Τέλος, η υπό εξέταση μελέτη συνοδεύεται από: α) Ειδικό Τεύχος Μελέτης Συμβατότητας με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΕΠΧΣΑΑ) για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, β) Μελέτη έργων υποδομής – οδικό δίκτυο [φάκελος παρέμβασης] και γ) Ειδική Μελέτη Ηχητικής Όχλησης.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή – λειτουργία του Αιολικού Σταθμού, του σταθμού αποθήκευσης των συσσωρευτών και των συνοδών τους έργων, 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 απομικτωθεί 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. Τα παραγόμενα Α.Ε.Κ.Κ. και τα προϊόντα εκσκαφών που δεν θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή επιχωμάτων και επανεπιχώσεων του έργου, να διατεθούν μόνο σε νόμιμες εγκαταστάσεις επεξεργασίας αξιοποίησης ή/και διάθεσης σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312 Β' /2010) «Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)» (ΦΕΚ 1312 Β' 2010), όπως έχει τροποποιηθεί και του Ν. 4819/2021.
5. Απαγορεύεται τόσο η προσωρινή όσο και η μόνιμη απόθεση ή διάθεση των πλεοναζόντων υλικών, προϊόντων εκσκαφής καθώς και των όποιων στερεών αποβλήτων κατασκευής εντός υδατορεμάτων, σε τάφρους, σε σημεία του υδρογραφικού δικτύου που να παρεμποδίζεται η ομαλή ροή των επιφανειακών υδάτων και γενικά σε δημόσιες / δημοτικές ή ιδιωτικές εκτάσεις ή σε χώρους ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων των ΟΤΑ της περιοχής.
6. Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για την αποφυγή κατολισθήσεων, διαβρώσεων καθώς και αποπλύσεων υλικών.
7. Να ληφθούν μέτρα αντιπυρικής προστασίας της βλάστησης, που βρίσκεται πλησίον των έργων που θα κατασκευαστούν.
8. Να τηρηθούν οι κανονισμοί αντισεισμικής προστασίας για την θεμελίωση των ανεμογεννητριών.
9. Να πραγματοποιηθεί κατάλληλη εγκατάσταση αντικεραυνικής προστασίας η οποία να καλύπτει τις απαιτήσεις που ισχύουν για την εγκατάσταση και λειτουργία τόσο του ΑΣΠΗΕ όσο και του σταθμού αποθήκευσης ενέργειας και να λάβει χώρα η αντικεραυνική προστασία των εγκαταστάσεων που θα διαθέτει όλα τα απαιτούμενα πιστοποιητικά και προδιαγραφές σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ 1197/1991.
10. Το γήπεδο της εγκατάστασης του σταθμού αποθήκευσης να περιφραχθεί πλήρως με υψηλή περίφραξη για την ασφάλεια των εγκαταστάσεων και την αποφυγή πρόκλησης πάσης φύσεως ατυχημάτων.
11. 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.

12. 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.
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. Δεν επιτρέπεται η χρήση εκρηκτικών κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου.
17. Κατά τη διάρκεια της κατασκευής του έργου και των συνοδών του έργων, κάθε επέμβαση σε υφιστάμενο έργο υποδομής της περιοχής να γίνεται κατόπιν εγκρίσεων των αρμοδίων φορέων.
18. Να γίνεται διαβροχή των οδών προσπέλασης των οχημάτων μεταφοράς των υλικών για την κατασκευή του έργου του θέματος και τη διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου.
19. Τα φορτηγά οχήματα που θα χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά των υλικών να είναι κατάλληλα καλυμμένα (να χρησιμοποιούνται σκέπαστρα που θα καλύπτουν τα μεταφερόμενα υλικά).
20. Τα μηχανήματα και τα εργοταξιακά οχήματα που θα χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή του έργου του θέματος να είναι άριστα συντηρημένα. Τα μηχανήματα και οι συσκευές του εργοταξίου να φέρουν σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος σύμφωνα με την ΚΥΑ 37393/2003 (ΦΕΚ 1418/Β'/2003) και ΚΥΑ 9272/2007 (ΦΕΚ 286/Β'/2007) όπως εκάστοτε ισχύουν.
21. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του εργοταξίου να τοποθετηθούν χημικές τουαλέτες για χρήση από το προσωπικό. Τα προκύπτοντα αστικά λύματα να συλλέγονται και μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένων εταιριών να μεταφέρονται για επεξεργασία και διάθεση σε νομίμως λειτουργούσα Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ.).
22. Ο καθαρισμός των οχημάτων μεταφοράς του ετοιμού σκυροδέματος να γίνεται υποχρεωτικά στο χώρο παραγωγής και προμήθειας του και όχι σε χώρο του εργοταξίου του έργου.
23. Για την προστασία των υδάτων και του εδάφους της ευρύτερης περιοχής του έργου, να μην πραγματοποιούνται εργασίες συντήρησης (αντικατάσταση συσσωρευτών μολύβδου, λιπαντικών ελαίων, υδραυλικών ελαίων και υγρών φρένων) του μηχανολογικού εξοπλισμού (εργοταξιακά οχήματα και μηχανήματα έργου, οχήματα μεταφοράς προσωπικού και υλικών), που θα χρησιμοποιηθεί κατά την φάση της κατασκευής, στον χώρο εγκατάστασης του έργου του θέματος. Οι εργασίες αυτές, εφόσον απαιτηθούν, να πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις κατάλληλα αδειοδοτημένων επιχειρήσεων.
24. Η τσιμεντόστρωση του χώρου να περιοριστεί στην απολύτως απαραίτητη έκταση για την εγκατάσταση του εξοπλισμού.
25. Για τη διαχείριση των όμβριων υδάτων του γηπέδου της εγκατάστασης του οικίσκου ελέγχου και του σταθμού αποθήκευσης να τηρηθούν οι διατάξεις του νέου κτιριοδομικού κανονισμού.
26. Μετά την ολοκλήρωση κατασκευής του έργου:
 - α) να αποκατασταθούν πλήρως οι εργοταξιακοί χώροι του έργου,
 - β) να απομακρυνθούν και να διατεθούν τα πάσης φύσεως πλεονάζοντα υλικά σύμφωνα με το Ν. 4819/2021 και τη λοιπή κείμενη περιβαλλοντική νομοθεσία,
 - γ) να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον χώρος του έργου.
27. Ο νυκτερινός φωτισμός του έργου να περιορίζεται στον απολύτως απαραίτητο για τον έλεγχο και την επίβλεψη των εγκαταστάσεών του καθώς και για την επισήμανση κινδύνου για την ασφάλεια κινδύνου, προκειμένου να μην διαταράσσονται οι λειτουργίες του οικοσυστήματος της περιοχής.
28. Οι μη ξηρού τύπου μετασχηματιστές να είναι εγκατεστημένοι εντός κατάλληλης στεγανής ελαιολεκάνης (λεκάνης ασφαλείας με στεγανό δάπεδο) ώστε σε περίπτωση σταδιακής διαρροής ή ολικής διάρρηξης των τοιχωμάτων τους τα περιεχόμενα διηλεκτρικά έλαια να συγκρατηθούν εντός της λεκάνης και να μην διαφύγουν στο περιβάλλον της περιοχής. Ο ενεργός όγκος της λεκάνης ασφαλείας να είναι ίσος με τον όγκο των περιεχόμενων διηλεκτρικών ελαίων προσαυξημένος κατά 15%. Να τηρούνται οι προδιαγραφές λειτουργίας και συντήρησης των μετασχηματιστών και ειδικά εκείνες που αφορούν στην αποφυγή διαρροών (ελαίων κλπ.), στην ασφαλή λειτουργία τους και στην αποφυγή ηλεκτρικών τόξων (προστασία από πυρκαγιά).
29. Στους μετασχηματιστές, πυκνωτές – συσκευές διόρθωσης συνφ κλπ. απαγορεύεται η χρήση διηλεκτρικών ελαίων, τα οποία περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs) και πολυχλωριωμένα τριφαινύλια (PCTs).
30. Να διενεργούνται τακτικοί έλεγχοι στους μετασχηματιστές και στις συνδέσεις τους με το ηλεκτρικό δίκτυο, για την επισήμανση τυχόν διαρροών (ελαίων κλπ.), φθορών και άλλων σημείων, που χρήζουν συντήρησης.
31. Διαρροές από τους μετασχηματιστές, να ανακτώνται και να υφίστανται, κατά περίπτωση, διαχείριση, ως επικίνδυνα απόβλητα.
32. Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης από την λειτουργία του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού ώστε η ισοδύναμη στάθμη θορύβου στα όρια του γηπέδου του έργου να μην υπερβαίνει τα επιτρεπόμενα όρια θορύβου που ορίζονται στο αρ. 2, παρ. 5 του ΠΔ 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α'/1981).
33. Η διαχείριση των μη επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται με ευθύνη του κύριου του έργου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 4819/2021 όπως εκάστοτε ισχύει. Τα μη επικίνδυνα απόβλητα που εμπίπτουν σε σύστημα

εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων (π.χ. υλικά συσκευασίας, μη επικίνδυνα ΑΗΕΕ) να πραγματοποιείται με ευθύνη του κυρίου του έργου σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία που διέπει την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων.

34. Ειδικά, όσον αφορά στα μη επικίνδυνα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΕΕ) να αποθηκεύονται προσωρινά, χωριστά σε ειδικούς κάδους, οι οποίοι να βρίσκονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο και επισημασμένο χώρο του έργου ή να απομακρύνονται άμεσα μετά το πέρας των εργασιών συντήρησης/επιδιόρθωσης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και να παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένα σημεία συλλογής συνεργαζόμενα με τα αρμόδια εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης σύμφωνα με την ΚΥΑ ΗΠ/23615/651/Ε103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β'/2014) όπως εκάστοτε ισχύει.
35. Η διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων που θα προκύπτουν από τις εργασίες συντήρησης / επιδιόρθωσης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του έργου να πραγματοποιείται με ευθύνη του κυρίου του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β'/2006) στην ΥΑ 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β'/2016) και στο Ν. 4819/21 (ΦΕΚ 129/Α'/2021) όπως εκάστοτε ισχύουν.
36. Τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα (π.χ. συσσωρευτές, ΑΗΗΕ, διηλεκτρικά υγρά, λιπαντικά έλαια) τα οποία εμπίπτουν σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, η διαχείρισή τους να γίνεται με ευθύνη του κυρίου του έργου σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία [ΠΔ 115/2004 (ΦΕΚ 80/Α'/2004), ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625/Β'/2010), ΚΥΑ ΗΠ/23615/651/Ε103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β'/2014) και ΠΔ 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α'/2004)] όπως εκάστοτε ισχύει.
37. Τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα να συλλέγονται και αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία τα οποία να φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός του γηπέδου του έργου, ο οποίος να πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται στο κεφάλαιο 2 της ΚΥΑ 24944/2006 (ΦΕΚ 791/Β'/2006) όπως εκάστοτε ισχύει και να παραδίδονται σε τακτά χρονικά διαστήματα σε αδειοδοτημένες εταιρίες συλλογής και μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων συμβεβλημένες με τα σχετικά εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης. Το χρονικό διάστημα της προσωρινής αποθήκευσης δεν μπορεί να υπερβαίνει επί του χώρου του έργου τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 13588/725/2006 και στο Ν. 4819/2021.
38. Να λάβει χώρα η εγγραφή και καταχώριση στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.) σύμφωνα με το άρθρο 53 του Ν. 4819/2021 και οι ποσότητες και το είδος των επικινδύνων και μη επικινδύνων αποβλήτων που προκύπτουν εντός εκάστου έτους όσο και ο τρόπος διαχείρισής τους να αποτυπώνονται στις ετήσιες εκθέσεις Παραγωγού Αποβλήτων που οφείλει ο κύριος του έργου να καταχωρεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) του ΥΠΕΝ σύμφωνα με την ΥΑ 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/Β'/2016) όπως εκάστοτε ισχύει.
39. Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για τη διασφάλιση της προστασίας της πανίδας της περιοχής του έργου από δυσμενείς επιπτώσεις αυτού και να εγκατασταθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων πυροπροστασίας (πρόληψη και κατάσβεση) καθώς και αποφυγής μετάδοσης της φωτιάς σε παρακείμενες περιοχές, κατόπιν σχετικής έγκρισης της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
40. 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.
41. Μετά την παύση λειτουργίας του έργου και ανεξαρτήτως του λόγου για τον οποίο επήλθε αυτή, θα πρέπει με ευθύνη του κυρίου του έργου και εντός του έτους:
 - α) Να απομακρυνθεί το σύνολο του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και των δομικών εγκαταστάσεων του έργου. Η διαχείριση των υλικών και εξοπλισμού που κατά την παύση λειτουργίας του έργου αποτελούν απόβλητα, πραγματοποιείται σύμφωνα με το Ν 4819/21 και την ΚΥΑ 13588/06 όπως εκάστοτε ισχύουν.
 - β) Να αποκατασταθεί η επιφάνεια του εδάφους στις θέσεις όπου θα απομακρυνθεί ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός και τα δομικά στοιχεία του έργου και να επανέλθει το γήπεδο κατά το δυνατόν στην πρότερη κατάστασή του με μέριμνα και ευθύνη του φορέα του έργου.

Ο Πρόεδρος πρότεινε 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. 35657/26-04-2024 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση 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 του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 43,4 MW με Αποθήκευση 140MWh, στη θέση «ΠΑΛΙΟΣΤΑΛΟΣ-ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΕΣ-ΤΡΙΜΝΗΣΤΡΑ», Δήμου Ναυπάκτου Ν. Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου, ιδιοκτησίας της Εταιρίας Αιολική Ανανεώσιμες Α.Ε. (ΠΕΤ 2312002724).

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Αυγέρης Σάββας ψήφισε κατά.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ