



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](mailto:dd.tso@pde.gov.gr)

Αριθ.Αποφ. 11/2024

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2**

**2<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ**

**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα σήμερα 24 Απριλίου 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.:/ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/124495/83/19-04-2024 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
3. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Μπούνιας Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μπράμος Παναγιώτης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

Ο κ. Φουντάς Αθανάσιος αναπληρώνεται από τον κ. Μπράμο Παναγιώτη, 1ο αναπληρωματικό μέλος της πλειοψηφίας της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

Χρέη γραμματέα άσκησαν η Αγγελοπούλου Γεωργία και ο Λινάρδος Νεκτάριος υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, 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 **5<sup>ο</sup> Θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 89,7ΜW στη θέση “ΤΥΜΠΑΝΟ-ΑΡΕΝΤΑ-ΨΗΛΗ ΡΑΧΗ” στις ΔΕ Αποδοτίας, Δήμου Ναυπακτίας, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας και ΔΕ Δομνίστας, Δήμου Καρπενησίου, ΠΕ Ευρυτανίας, ΔΕ Σπερχειάδος, ΔΕ Τυμφρηστού, Δήμου Μακρακώμης, ΠΕ Φθιώτιδας, Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και διασύνδεση σε αδειοδοτημένο Υ/Σ 20/150kV στη θέση “ΚΑΣΤΡΙ-ΚΟΚΚΑΛΙΑ”», της εταιρείας με την επωνυμία «WPD ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2 Μ.Ι.Κ.Ε.» (ΠΕΤ 2303917914)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/234482/4165/17-04-2024 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 στο έργο της εγκατάστασης και λειτουργίας Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 89,70ΜW στη θέση “ΤΥΜΠΑΝΟ-ΑΡΕΝΤΑ-ΨΗΛΗ ΡΑΧΗ” στις ΔΕ Αποδοτίας, Δήμου Ναυπακτίας, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας και ΔΕ Δομνίστας, Δήμου Καρπενησίου, ΠΕ Ευρυτανίας, ΔΕ Σπερχειάδος, ΔΕ Τυμφρηστού, Δήμου Μακρακώμης, ΠΕ Φθιώτιδας, Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και ηλεκτρική διασύνδεση σε αδειοδοτημένο Υ/Σ 20/150kV στη θέση “ΚΑΣΤΡΙ-ΚΟΚΚΑΛΙΑ”», της εταιρείας με την επωνυμία «WPD ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2 Μ.Ι.Κ.Ε.».

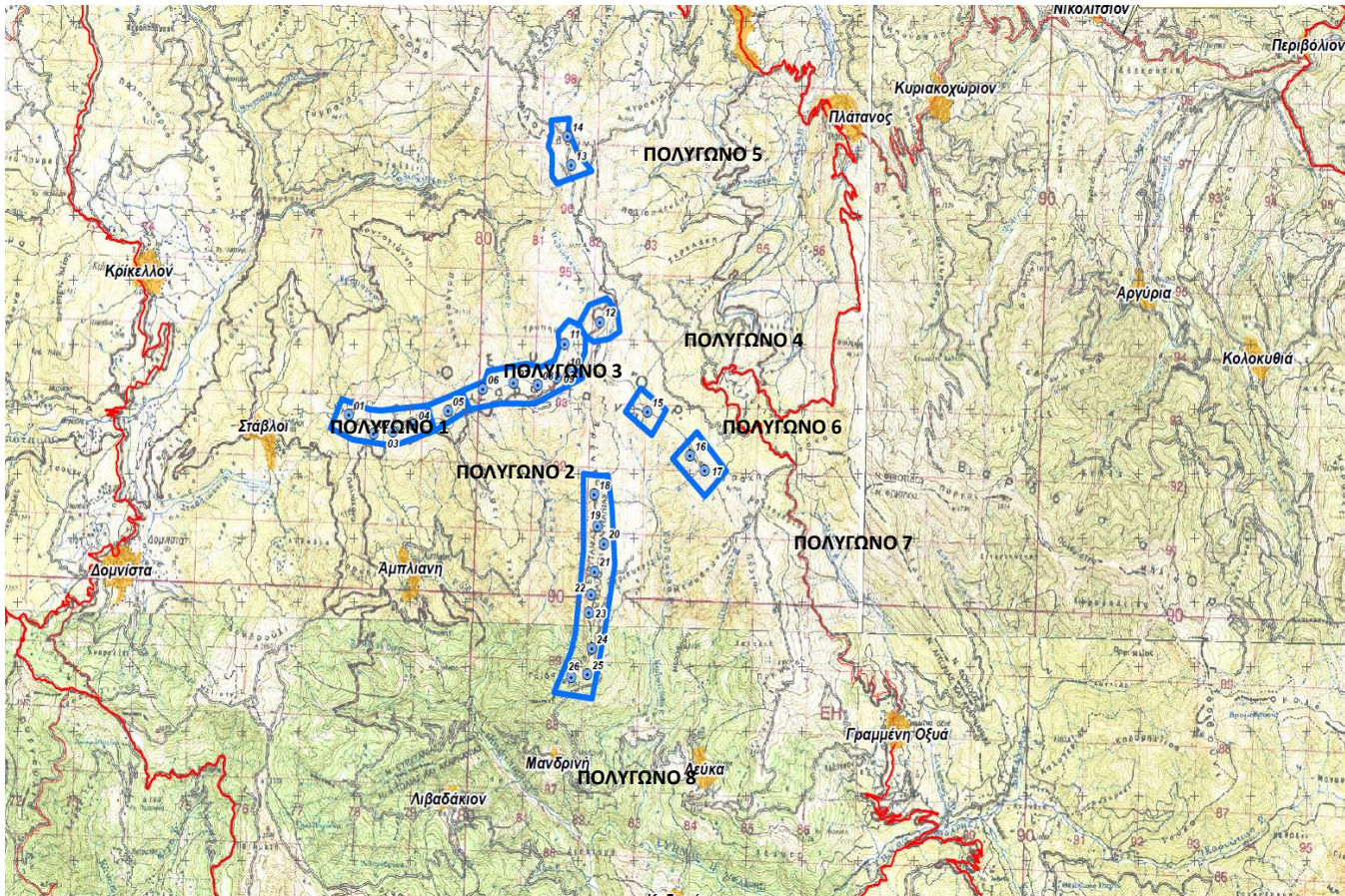
Ο υπό εξέταση αιολικός σταθμός οριοθετείται εντός οκτώ (8) πολυγώνων εγκατάστασης συνολικής έκτασης 5.734,70στ. με το έργο να περιλαμβάνει την εγκατάσταση και λειτουργία είκοσι έξι (26) Α/Γων του κατασκευαστικού οίκου VESTAS, τύπου V112, ονομαστικής ισχύος 3,45ΜW έκαστη, διαμέτρου πτερωτής 112μ. και ύψους πλήμνης 69 μ. Τα οκτώ πολύγωνα οριοθέτησης του αιολικού σταθμού εκτείνονται σε κορυφογραμμή που τα μέσα υψόμετρα κυμαίνονται από 1472 μ. έως 1802 μ. και οι μέσες κλίσεις μεταξύ 36-56%.

Στο υπό αδειοδότηση έργο περιλαμβάνονται και τα συνοδά έργα οδοποιίας και της ηλεκτρικής διασύνδεσης των Α/Γων με το ΕΣΜΗΕ. Επισημαίνεται ότι το έργο περιλαμβάνει μόνο Μέση Τάση (20kV) για την ηλεκτρική

διασύνδεση με τον Υ/Σ 20/150kV «ΚΑΣΤΡΙ-ΚΟΚΚΑΛΙΑ», ενώ η εναέρια διασυνδετική γραμμή υψηλής τάσης (150kV) και ο Υ/Σ έχουν αδειοδοτηθεί στο πλαίσιο ανάπτυξης άλλων έργων της περιοχής.

Οι κύριες εγκαταστάσεις του οποίου απέχουν απόσταση από τους πλησιέστερους οικισμούς ως εξής:

1. Α/Γ 1: 1,3 χλμ. ανατολικά του οριοθετημένου οικισμού Στάβλοι.
  2. Α/Γ 3: 1,8 χλμ. βόρεια του οικισμού Άμπλιανη.
  3. Α/Γ 26: 1,1 χλμ. βόρεια του Μανδρινή, από την πλησιέστερη οικία ή 1.331μ. από το κέντρο του οικισμού.
- Άλλοι κοντινοί οικισμοί όπως η Λεύκα, το Λιβαδάκι, το Κρίκελλο, τα Πουγκάκια, το Παλαιοχώρι, το Γαρδίκι, ο Πλάτανος, η Γραμμένη Οξυά, η Κυδωνέα και η Δομνίστα εντοπίζονται σε αποστάσεις μεγαλύτερες των 2χλμ από τις πλησιέστερες σε αυτούς ανεμογεννήτριες του έργου.

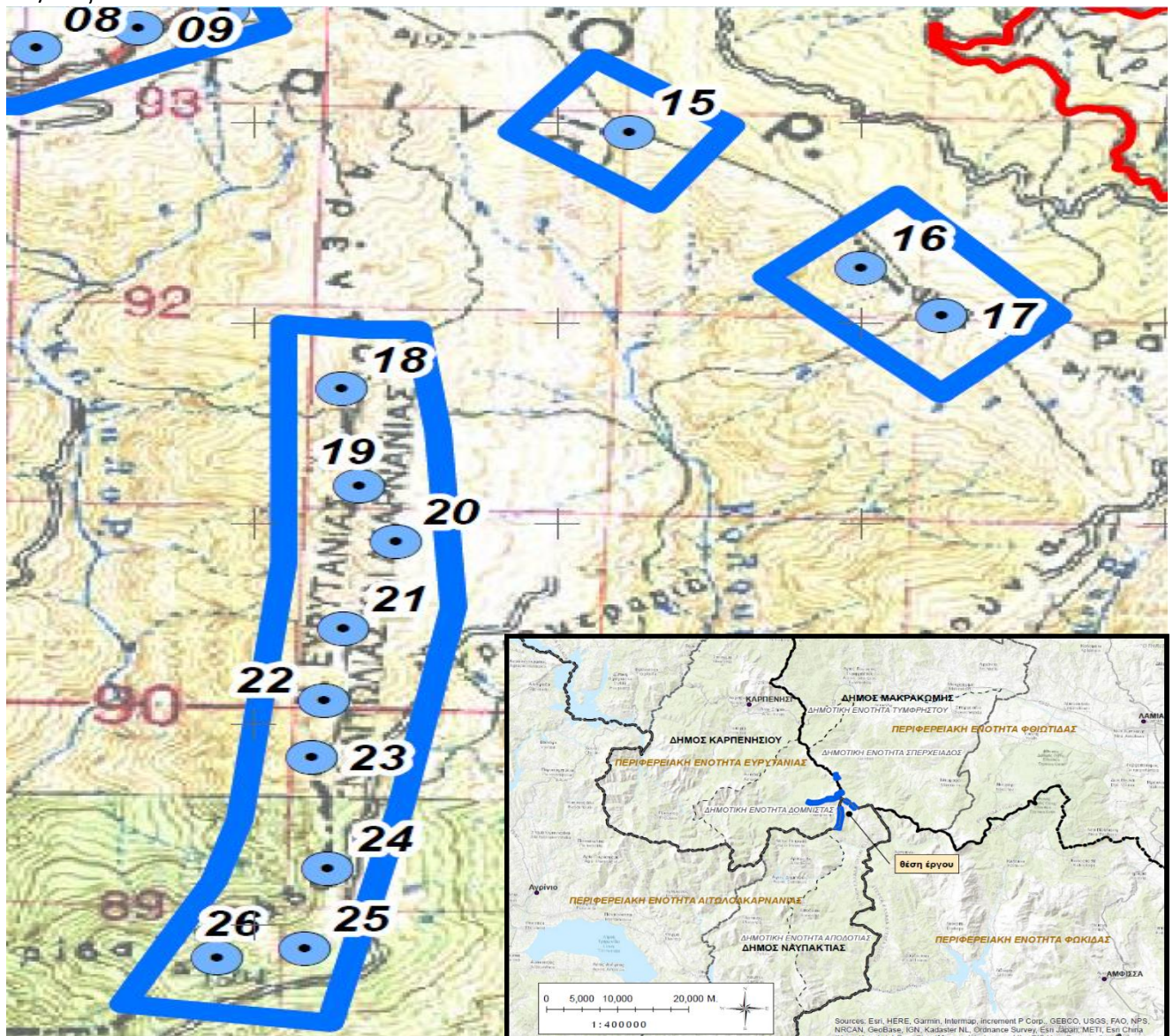


**Εικόνα 1:** Θέση έργου και συνοδών αυτού

Συνοπτικά το σύνολο του έργου περιλαμβάνει:

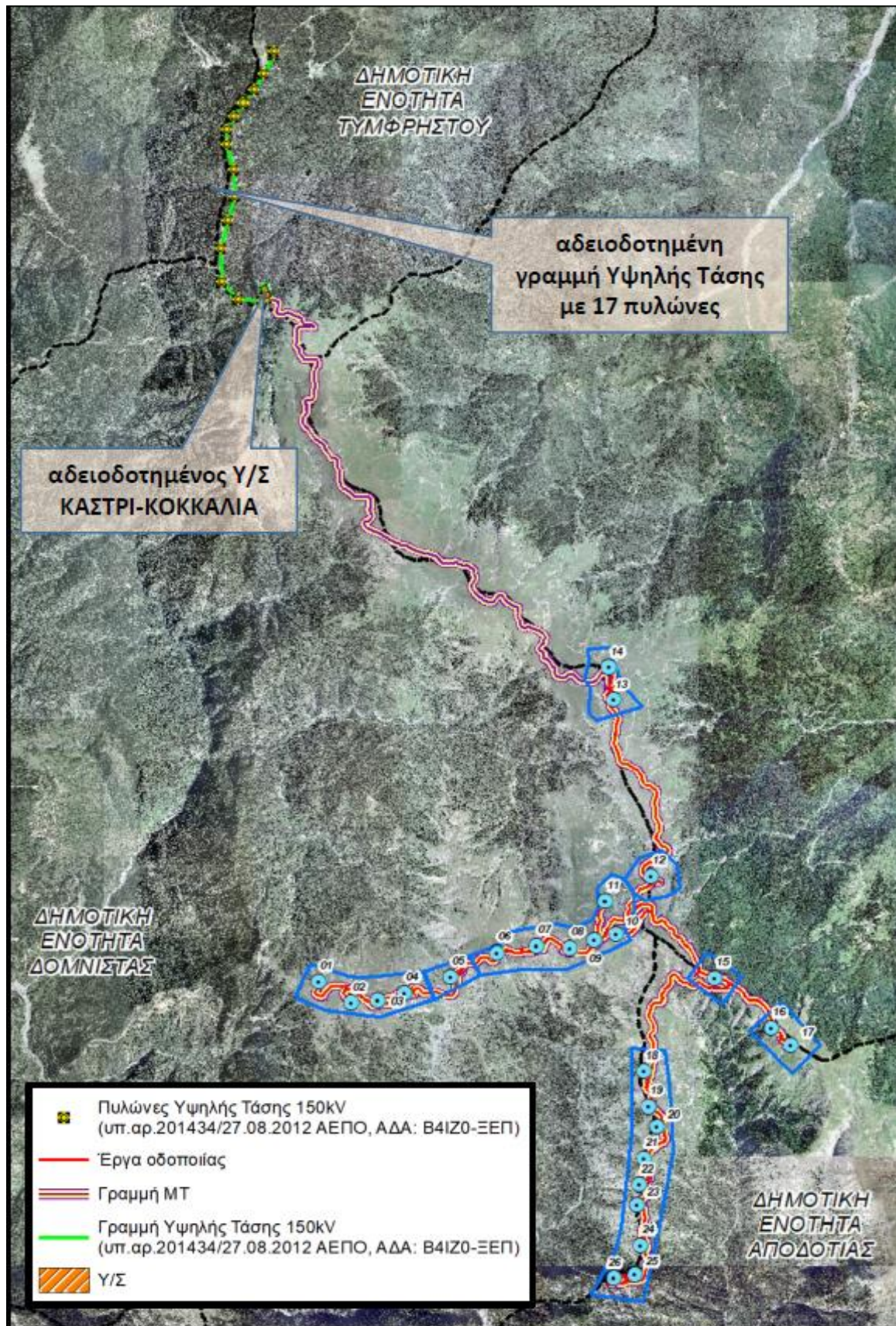
- ❖ Τη διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης των Α/Γων μέσου εμβαδού 3.850 τ.μ., με διαπλάτυνση στο τέλος των δρόμων, που θα περιλαμβάνει και κυκλικό χώρο διαμέτρου περί τα 22 μ. για την εκσκαφή του θεμελίου της Α/Γ.
- ❖ Τη διάνοιξη νέας εσωτερικής οδοποιίας, μήκους 23.726,47 μ. με προδιαγραφές δασικού δρόμου Γ' κατηγορίας.
- ❖ Την κατασκευή 82 τεχνικών (οχετοί) για την αποχέτευση των όμβριων υδάτων.
- ❖ Υπόγειο εσωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης (ΜΤ) για την ηλεκτρική διασύνδεση των Α/Γ μεταξύ τους, αλλά και της διασύνδεσής τους στον αδειοδοτημένο Υ/Σ ανύψωσης τάσης «ΚΑΣΤΡΙ-ΚΟΚΚΑΛΙΑ» 20/150kV, μήκους περί τα 30,8 χλμ.

Στο κάτωθι χάρτη διαφαίνεται το μέρος του έργου που αφορά το Δ. Ναυπακτίας και κατ'έπείταση την Π.Ε. Αιτ/νίας.



**Χάρτης 2** : Μέρος του έργου που αφορά το Δ. Ναυπακτίας

Ως προς τα συνοδά έργα οδοποιίας, υπόγειας όδευσης γραμμής ΜΤ και τις αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις του Υ/Σ και της γραμμής Υψηλής Τάσης η Διοικητική υπαγωγή παρουσιάζεται στον παρακάτω χάρτη 3 :



**Χάρτης 3** : Διοικητική υπαγωγή των συνοδών έργων σε Δημοτικές Ενότητες

Η συνολική επιφάνεια κατάληψης των οδών και των πλατειών και άρα ολόκληρου του έργου είναι εμβαδού 331.757,49 τ.μ., εκ των οποίων τα 311.610,97 τ.μ. είναι νέα και τα 20.146,52 τ.μ. αποτελούν τμήμα του υφιστάμενου τοπικού δικτύου.

Ακόμη, για το σύνολο των επεμβάσεων θα γίνει κατάληψη εκτάσεων που σε ποσοστό 86,4%, ήτοι επιφάνεια εμβαδού 286.493,32 τ.μ. αθροιστικά, υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, ενώ σε ποσοστό 0,3%, ήτοι επιφάνεια εμβαδού 1074,57 τ.μ., δεν υπάγονται στη δασική νομοθεσία (άλλης μορφής). Επιπλέον, ποσοστό 13,3%, ήτοι επιφάνεια εμβαδού 44.189,60 τ.μ. αθροιστικά, εμπίπτει εντός εκτάσεων που έχουν εξαιρεθεί από τον κυρωμένο Δασικό Χάρτη ως αμφισβητούμενου χαρακτήρα (αντιρρήσεις κατά του αναρτημένου Δασικού Χάρτη).

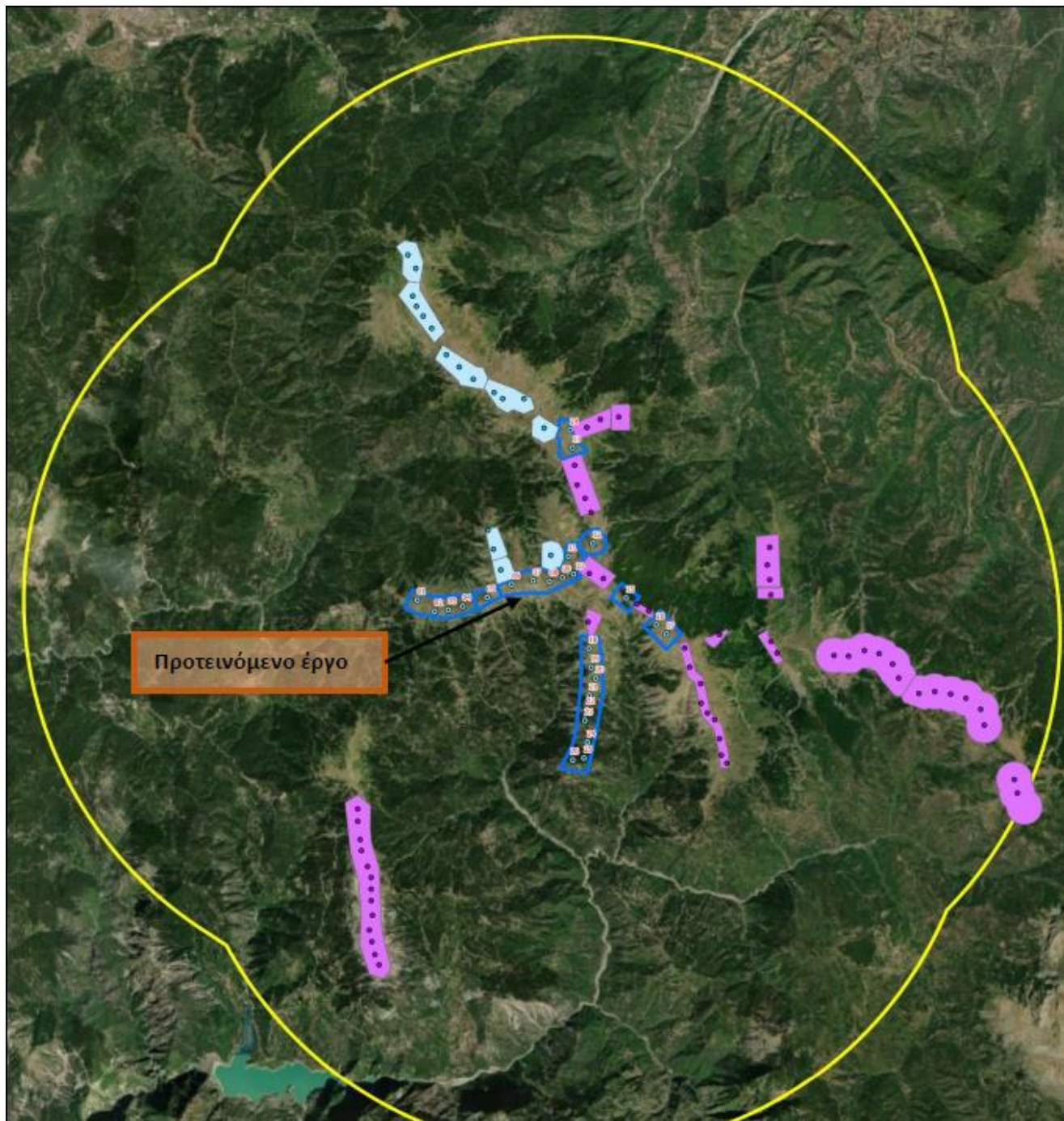
Όσον αφορά τη θέση του προτεινόμενου έργου ως προς τις εκτάσεις του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος της περιοχής, ισχύουν τα παρακάτω.

- Το βόρειο άκρο της περιοχής μελέτης εμπίπτει εντός του εγκεκριμένου Σχεδίου Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης (ΣΧΟΟΑΠ) της Δημοτικής Ενότητας Τυμφρηστού (ΦΕΚ 47/ΑΑΠ/25.02.2013). Όσον αφορά την ΠΕ Αιτ/νίας το υπό εξέταση έργο δεν υφίστανται άλλες θεσμοθετημένες χρήσεις γης από ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ ή ΖΟΕ και συνεπώς δεν τίθεται θέμα ασυμβατότητας της με ειδικό καθεστώς χρήσεων γης.
- Το γήπεδο εγκατάστασης εμπίπτει εντός Καταφυγίων Άγριας Ζωής (ΚΑΖ) με τμήματα της εσωτερικής οδοποιίας πρόσβασης και της γραμμής διασύνδεσης Μ.Τ. όπως και οι Α/Γ 6, 10, 11 και 12 χωροθετούνται εντός των Καταφυγίων Άγριας Ζωής (ΚΑΖ) με κωδικούς Κ327 «Τουρνέσι-Σταυρός (Σταυροπηγίου-Κρικέλλου-Στάβλων)», Κ322 «Κοκκάλια Κερασιά- Πετράλωνα-Αγκάθι (Σταυροπηγίου-Κρικέλλου & Κ295 «Αν. Κλιτύς Όρος Τυμφρηστού (Πιτσιωτών-Νεοχωρίου-Μαυρίλου-Μερκάδας» (ΦΕΚ 834/Β/25.06.1976). Όσον αφορά την ΠΕ Αιτ/νίας δεν χωροθετούνται Α/Γες εντός ΚΑΖ.
- Το γήπεδο εγκατάστασης δεν εμπίπτει εντός άλλων περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών (περιοχές του δικτύου Natura2000, Εθνικά Πάρκα, Προστατευόμενα τοπία και προστατευόμενοι φυσικοί σχηματισμοί, υγρά τοπία Ramsar κ.α.)
- Το υπό εξέταση έργο ικανοποιεί τις απαιτήσεις που θέτει το ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ ως προς τις ελάχιστες και μέγιστες αποστάσεις από σημεία ενδιαφέροντος, που βρίσκονται στην ευρύτερη περιοχή μελέτης.
- Στην περιοχή μελέτης δεν συναντώνται άλλες κύριες εγκαταστάσεις κοινωνικής υποδομής και κοινής ωφέλειας.
- Το έργο δεν εμπίπτει σε θεσμοθετημένες περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας.

Σύμφωνα με την υπ.αρ. οικ. 901/21.12.2017 (ΦΕΚ 4681/Β/29.12.2017) «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» και την αρ. οικ. 902/21.12.2017 (ΦΕΚ 4673/Β/29-12-2017) «Έγκριση της 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων», το υπό μελέτη έργο βρίσκεται εντός των Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΛΑΠ) Αχελώου (ΕΛ0415), Ευήνου (ΕΛ0420) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και ΛΑΠ Σπερχειού (ΕΛ0718) του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ07). Όσον αφορά την ΠΕ Αιτ/νίας εντός της περιοχής μελέτης, στο Ν-ΝΔ τμήμα εντοπίζεται το καταγεγραμμένο Επιφανειακό Υδατικό Σύστημα Ευήνου Π.5 με κωδικό ΕΛ0420R000200081N, το οποίο βρίσκεται σε καλή οικολογική και καλή χημική κατάσταση. Επιπρόσθετα, με βάση το ΣΔΛΑΠ Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) στην περιοχή μελέτης εντοπίζονται τα Υπόγεια Υδατικά Υποσυστήματα (ΥΥΣ) «Σύστημα υδροφοριών ανατολικού τμήματος λεκάνης Αχελώου» (ΕΛ0400200) στη ΛΑΠ Αχελώου και το «Σύστημα υδροφοριών άνω ρου λεκάνης Ευήνου» (ΕΛ0400210), τα οποία και διαθέτουν καλή ποσοτική κατάσταση.

Η περιοχή μελέτης του έργου εμπίπτει σύμφωνα με τα Εγκεκριμένα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΦΕΚ 2686/Β/06.07.2018) και Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας (ΦΕΚ 2682/Β/06.07.2018) το γήπεδο της υπό μελέτη δραστηριότητας δεν εμπίπτει σε Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ).

Σε απόσταση έως 10 χλμ. από τα πολύγωνα εγκατάστασης του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ, σύμφωνα με τα στοιχεία της ΡΑΕ, άδεια λειτουργίας δε διαθέτει κανένα έργο, τρεις (3) ΑΣΠΗΕ έχουν λάβει άδεια εγκατάστασης ενώ άδεια παραγωγής έχουν λάβει δεκατρείς (13) ακόμη ΑΣΠΗΕ, συνολικής ισχύος έργων 273,4ΜW, οι οποίοι παρουσιάζονται στον κάτωθι χάρτη 4 :



**Χάρτης 4** : Θέση έργου και άλλα ομοειδή έργα

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Για το σύνολο του έργου έχουν ληφθεί οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

1. Αριθ. 5095/2022 Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ για παραγωγή ενέργειας από σταθμό ΑΙΟΛΙΚΑ, εγκατεστημένης ισχύος 45 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 45 MW στη θέση ΤΥΜΠΑΝΟ - ΑΡΕΝΤΑ - ΨΗΛΗ ΡΑΧΗ, της Δημοτικής Ενότητας ΑΠΟΔΟΤΙΑΣ, ΔΟΜΝΙΣΤΑΣ, ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΟΣ, του Δήμου ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ, ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ, ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ, ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία «WRD ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2 ΜΙΚΕ» (ΑΔ-010095) (ΑΔΑ: 903ΡΙΔΞ-ΥΣ1).
2. Την αρ. πρωτ. 70009/03-08-2023 έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας σύμφωνα με το οποίο η εν λόγω υπηρεσία δεν δύναται να γνωμοδοτήσει δεδομένου ότι το υπό εξέταση έργο δεν εμπίπτει στο πεδίο των κατά το νόμο αρμοδιοτήτων τους.
3. Την αρ. πρωτ. 149936/27-11-2023 αρνητική γνωμοδότηση της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδος

4. Την αρ. πρωτ. 149872/12-07-2023 αρνητική γνωμοδότηση υπό όρους του ΠΕΧΩΠ Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.
5. Την αρ. πρωτ. 92772/22-02-2024 αρνητική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας.
6. Την αρ. πρωτ. 443296/24-08-2023 αρνητική γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Πελ/νήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου.
7. Την αρ. πρωτ. Φ.114.1/428.344889/21-03-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους του ΓΕΕΘΑ
8. Την αρ. πρωτ. Κ.Γ./Τ/ΠΡΟΠΕ 16279/01-08-2023 θετική γνωμοδότηση του Τμ. Προστασίας Περ/ντος της Υ.Π.Α
9. Την αρ. πρωτ. Κ.Γ./Δ3/Δ 19710/25-09-2023 θετική γνωμοδότηση του Τμ. Χαρτών & Εμποδίων της Υ.Π.Α.
10. Την αρ. πρωτ. 1623/227809/13-10-2023 θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Περ/ντος, Χωροταξίας & Κλιματικής Αλλαγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.
11. Την αρ. πρωτ. 432577/18-08-2023 αρνητική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Ναυπάκτου.
12. Την αρ. πρωτ. 435862/21-08-2023 αρνητική γνωμοδότηση της Δ/σης Δασών Αιτ/νίας.
13. Την αρ. πρωτ. 388741/27-07-2023 αρνητική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Καρπενησίου.
14. Την αρ. πρωτ. ΥΠΠΟ/340400/26-09-2023 θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Προστασίας & Αναστήλωσης Νεωτέρων & Σύγχρονων Μνημείων του Υπουργείου Πολιτισμού.
15. Την αρ. πρωτ. 74904/4908/11-07-2023 αρνητική γνωμοδότηση της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδος – Ταμ. Περ/ντος & Υδρ/μίας Π.Ε. Ευρυτανίας.
16. Το αρ. πρωτ. 60543/17-07-2023 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικής Υποστήριξης του Υπουργείου Εσωτερικών σύμφωνα με το οποίο η εν λόγω υπηρεσία δεν δύναται να γνωμοδοτήσει δεδομένου ότι το υπό εξέταση έργο δεν εμπίπτει στο πεδίο των κατά το νόμο αρμοδιοτήτων τους.
17. Την αρ. πρωτ. 3944/01-03-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Χωρικού Σχεδιασμού και Υποδομών του Υπουργείου Τουρισμού.
18. Την αρ. πρωτ. 241063/24280/24-08-2023 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας ΠΕ Αιτ/νίας.
19. Την αρ. 33/2023 Απόφαση του Δ.Σ. του Δ. Ξηρομέρου σύμφωνα με την οποία γνωμοδοτούν αρνητικά για την κατασκευή και λειτουργία του υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ.

Επιπρόσθετα, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνεται προμελέτη της οδοποιίας του υπό μελέτη έργου.

Τέλος, πολλοί φορείς και πολίτες έχουν εκφράσει αρνητικές απόψεις για την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

Έτσι, λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και ιδιαίτερα :

- ✚ Το πλήθος των αρνητικών γνωμοδοτήσεων των αρμόδιων υπηρεσιών και ιδιαίτερα των Δασικών Υπηρεσιών οι οποίες και θεωρούν ότι το έργο αναμένεται να προκαλέσει σοβαρότατες περιβαλλοντικές επιπτώσεις μόνιμου χαρακτήρα, όπως :
  - i. Το Νότιο τμήμα του αιολικού πάρκου χωροθετείται εντός υψηλού δάσους Ελάτης
  - ii. Η χλωρίδα και μικροπανίδα της περιοχής δεν έχει, έως σήμερα, καταγραφεί, μελετηθεί ούτε αξιολογηθεί πλήρως με πολλές ελλείψεις και κενά γνώσεων της οικολογίας τους και της γεωγραφικής τους κατανομής.
  - iii. Επεμβάσεις σε αλπικές και υπαλπικές περιοχές της χώρας είναι πρωτόγνωρες, δεν υπάρχει βιβλιογραφία που να αναφέρεται σε αποκατάσταση αλπικών και υπαλπικών περιοχών, δεν υπάρχει προηγούμενο επεμβάσεων και δεν υπάρχει καμία εμπειρία αποκατάστασης του περιβάλλοντος.
  - iv. Φυτοτεχνική μελέτη για αποκατάσταση της βλάστησης δεν έχει κατατεθεί, και ως εκ τούτου δεν μπορεί να προχωρήσει το έργο χωρίς προηγουμένως να έχει υποβληθεί και εγκριθεί τέτοια.
  - v. Η αποκατάσταση του περιβάλλοντος στο εσωτερικό του πάρκου θα είναι δύσκολη μέχρι ανεπιτυχής λόγω: α. του μεγάλου υψομέτρου που εκτείνεται το πάρκο, β. θα απαιτηθεί συλλογή σπόρων αυτοφυών ειδών, η οποία είναι σχεδόν αδύνατη λόγω των επικρατούντων καιρικών συνθηκών στην περιοχή και αυτό σχετίζεται με την ολοκλήρωση καρποφορίας και παραγωγής



σπόρων των αυτοφυών ειδών. Γ. οι καιρικές συνθήκες σε συνδυασμό με το γεωλογικό απόθεμα των κορυφών θα προκαλέσουν διαβρώσεις στον αναμολευμένο χώρο οι οποίες θα είναι μη αναστρέψιμες και με βλαβερές συνέπειες για το υποκείμενο δάσος και Δ. το οργανικό έδαφος κατά μέσο όρο έχει πάχος 10cm και μετά τις επεμβάσεις θα υπάρξει σοβαρότατος κίνδυνος απόπλυση του εδάφους και εμφάνισης του μητρικού πετρώματος.

vi. Από την κατασκευή της νέας οδοποιίας, την βελτίωση του υφιστάμενου δρόμου πρόσβασης στον αιολικό σταθμό, την κατασκευή των πλατειών τοποθέτησης των Α/Γων, θα προκληθούν φαινόμενα κατολισθήσεων και επιφανειακών διαβρώσεων λόγω των μεγάλων εγκάρσιων κλίσεων, επιβαρύνοντας με αρνητικές επιπτώσεις την βλάστηση και γενικά το δασικό οικοσύστημα της περιοχής.

vii. Για το σύνολο της οροσειράς υπάρχουν αρκετά αιτήματα εταιρειών για αιολικά πάρκα. Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις θα πρέπει να συνεξεταστούν στο σύνολο των ενδιαφερομένων εταιρειών, θέσεων και μεγέθους των αιολικών πάρκων στην συγκεκριμένη κορυφογραμμή γιατί γίνεται «υπερφόρτωση» με αιολικά πάρκα. Η αποσπασματική εκτίμηση των επιπτώσεων για κάθε έργο χωριστά, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη, αθροιστικά, το σύνολο των αδειοδοτήσεων στην περιοχή (περιφέρειας Δασαρχείου Ναυπάκτου), κατακερματίζει το τοπίο, θεωρούμενο ως αδιάσπαστη ενότητα από άποψη οικοσυστημάτων, γεωμορφολογίας, υδρολογικών στοιχείων κ.λ.π. έτσι με τις ήδη υπάρχουσες αδειοδοτήσεις η ευρύτερη περιοχή θα επιβαρυνθεί περιβαλλοντικά σημαντικά. Οποιαδήποτε περαιτέρω επέμβαση θα προκαλέσει μη αντιστρέψιμες περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

✚ Το ότι δεν τεκμηριώνεται στην υπό εξέταση ΜΠΕ, η έκταση και το μέγεθος των προς κατασκευή πλατειών ανέγερσης των Α/Γων.

✚ Το ότι δεν τεκμηριώνεται επαρκώς στην υπό εξέταση ΜΠΕ την ασφαλή απομάκρυνση των πλεοναζόντων χωματισμών ενώ η πλησιέστερη εγκατάσταση εναλλακτικής διαχείρισης ΑΕΚΚ βρίσκεται σε απόσταση 70χλμ περίπου.

✚ Το ότι στην υπό εξέταση Μ.Π.Ε. δεν αναλύονται οι επιπτώσεις του σχεδιαζόμενου έργου αναφορικά με ευαίσθητα είδη, τα οποία διαβιούν στην επίμαχη περιοχή εγκατάστασης και συγκεκριμένα για την Καφέ Αρκούδα η οποία περιλαμβάνεται στο Παράρτημα II της αριθ. 14849/853/Ε103/2008 Κ.Υ.Α., τον Λύκο (*Canis lupus*), παρότι περιλαμβάνεται στο Παράρτημα II της αριθ. 14849/853/Ε103/2008 Κ.Υ.Α., την Βίδα (*Lutra lutra*), παρότι περιλαμβάνεται στο Παράρτημα IV της αριθ. 14849/853/Ε103/2008 και την Αγριόγατα (*Felis silvestris*), παρότι περιλαμβάνεται στο Παράρτημα IV της αριθ. 14849/853/Ε103 Κ.Υ.Α.

✚ Το ότι δεν λαμβάνει χώρα στην υπό εξέταση Μ.Π.Ε., καμία αναφορά για την αξιολόγηση των επιπτώσεων που θα επιφέρει η διάνοιξη και η διαπλάτυνση δρόμων μήκους 23.726,47μ., που κατακερματίζουν τα ενδιαιτήματα εξάπλωσης ειδών πανίδας και χλωρίδας.

Θεωρούμε ότι η κατασκευή του εν λόγω ΑΣΠΗΕ στην συγκεκριμένη θέση, θα επιφέρει αρνητικές επιπτώσεις στο τοπίο καθώς και στην χλωρίδα, πανίδα και ορνιθοπανίδα της περιοχής.

**Ο Πρόεδρος πρότεινε την αρνητική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις 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. 74904/4908/11-07-2023 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙ.Π.Α.), Τμήμα Β' (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 11) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

#### ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

**Γνωμοδοτεί αρνητικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 89,7ΜW στη θέση “ΤΥΜΠΑΝΟ-ΑΡΕΝΤΑ-ΨΗΛΗ ΡΑΧΗ” στις ΔΕ Αποδοτίας, Δήμου Ναυπακτίας, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας, Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας και ΔΕ Δομνίστας, Δήμου Καρπενησίου, ΠΕ Ευρυτανίας, ΔΕ Σπερχειάδος, ΔΕ Τυμφρηστού, Δήμου Μακρακώμης, ΠΕ Φθιώτιδας, Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και διασύνδεση σε αδειοδοτημένο Υ/Σ

20/150kV στη θέση “ΚΑΣΤΡΙ-ΚΟΚΚΑΛΙΑ”», της εταιρείας με την επωνυμία «WPD ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2 Μ.Ι.Κ.Ε.» (ΠΕΤ 2303917914).

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**