



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: Αγγελοπούλου Γεωργία  
Τηλέφωνο: 2613 613537  
e-mail: [dd.tso@pde.gov.gr](mailto:dd.tso@pde.gov.gr)

Αριθ.Αποφ. 23/2025

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2**  
**2<sup>η</sup> 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. Μπούνιαν 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, Αγγελοπούλου 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 **2<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 19.80 MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση «ΡΟΥΠΑΚΙΑ» της Δ.Ε. Ναυπάκτου & Πυλλήνης του Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτ/νιας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα και Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρείας GREEKSTREAM ENERGY ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (ΠΕΤ 2111658122)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/427027/6975/07-03-2025 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

*Το προτεινόμενο έργο αφορά την εγκατάσταση αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) τριών (3) Ανεμογεννητριών ισχύος 6,6MW εκάστη και με διάμετρο ρότορα 155 μέτρα στη θέση «Ρουπάκια», των Δ.Ε. Ναυπάκτου και Πυλλήνης του Δήμου Ναυπακτίας της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας καθώς και τα συνοδά του έργα (Οδοποιία - Διασύνδεση). Επισημαίνεται ότι το συγκεκριμένο έργο είχε υποβληθεί ξανά προς περιβαλλοντική αδειοδότηση και κατόπιν θετικής με όρους γνωμοδότησης του ΓΕΕΘΑ για 3 από τις 6 Α/Γ του ΑΣΠΗΕ επανασχεδιάστηκε και ως εκ τούτου υποβάλλεται εκ νέου προς αδειοδότησή του.*

*Η περιοχή του έργου ανήκει διοικητικά στις Τ.Κ Νεοκάστρου της Δ.Ε Ναυπάκτου, και στις Τ.Κ. Στύλιας και Παλαιόπυργου της Δ.Ε Πυλλήνης του Δήμου Ναυπακτίας. Οι πλησιέστεροι οικισμοί στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης του έργου είναι η Στύλια (33 κατ.), η Συκιά (16 κατ.), η Αγία Τριάδα (19 κατ.), το Ριγάνι (149 κατ.), η Μαμουλάδα (16 κατ.), ο Παλαιόπυργος (149 κατ.) και το Νεόκαστρο (40 κατ.).*

*Το αιολικό πάρκο θα έχει συνολική εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ 19,80MW και θα αποτελείται από τρεις (3) τρίπτερες ανεμογεννήτριες, ισχύος 6,6MW εκάστη, οριζόντιου άξονα. Ο τύπος ανεμογεννητριών που θα χρησιμοποιηθεί είναι SIEMENS GAMESA SG 155 ονομαστικής ισχύος 6,6MW, δρομέα τριών πτερυγίων διαμέτρου 155 m και ύψος πύργου ίσο με 102,5m.*

*Όσον αφορά τα συνοδά έργα του ΑΣΠΗΕ η οδοποιία αναπτύσσεται σε εκτάσεις των Τ.Κ. Νεοκάστρου, Παλαιόπυργου και Στύλιας ενώ το δίκτυο διασύνδεσης διατρέχει εκτάσεις που ανήκουν στις Τ.Κ Στύλιας, Φαμίλας, Ριγανίου, Πιτσιναιίκων και Βλαχομάνδρας.*

*Τα έργα οδοποιίας συμπεριλαμβάνουν:*

- Οδοποιία συνολικού μήκους 8+277,07km (από αυτή τα 2+934,86km αφορούν συντήρηση υφιστάμενων δρόμων, τα 0+562,96 km βελτίωση υφιστάμενων δρόμων και τα 4+779,25km διανοίξεις νέων δασικών δρόμων).
- Διαμόρφωση των πλατειών των 3 Α/Γων.
- Οδοστρωσία δασικού δρόμου σε μήκος 8+277,07km.
- Κατασκευή τεχνικών έργων (19 σωληνωτών οχετών).

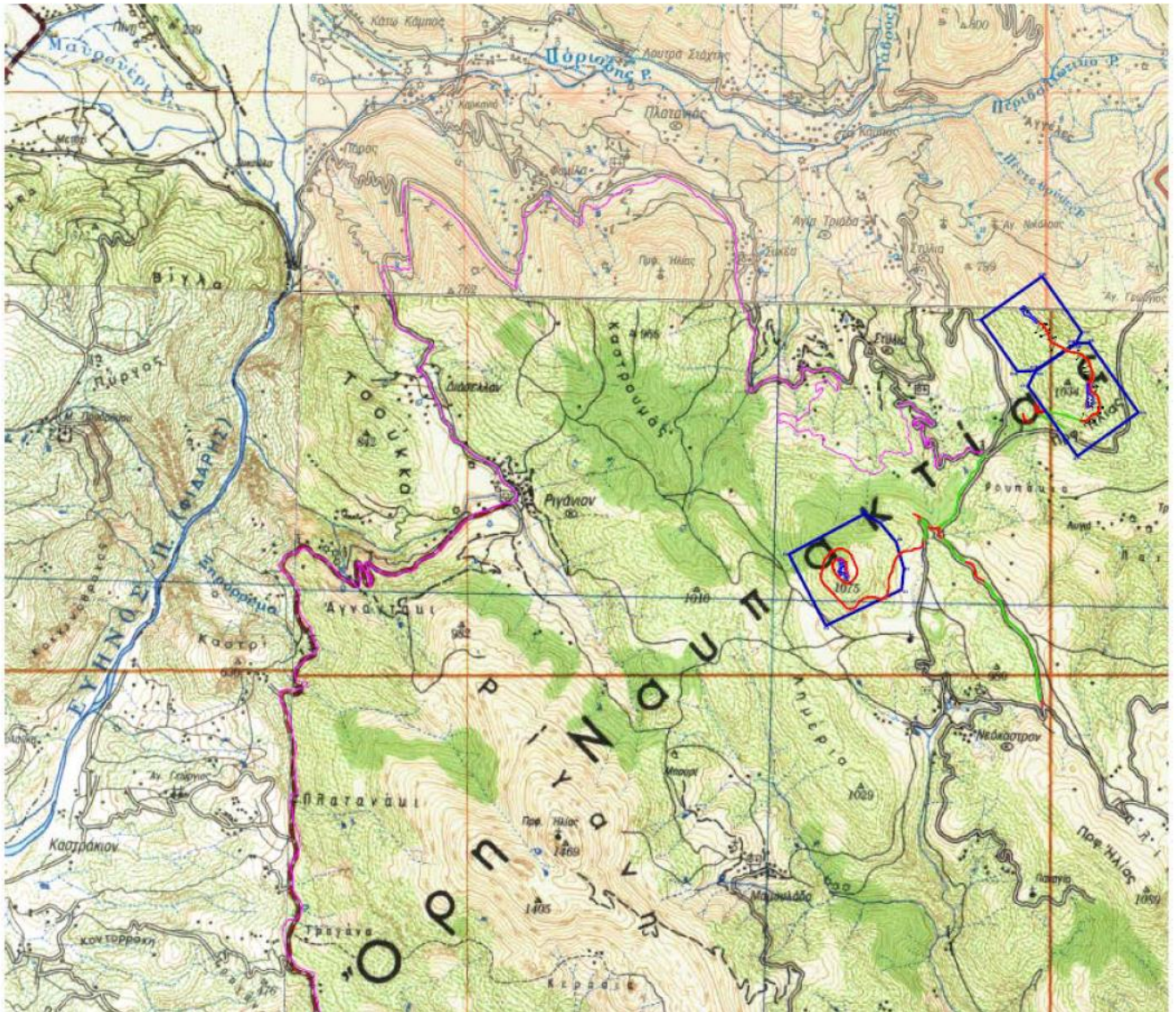
Η πρόσβαση στον ΑΣΠΗΕ θα γίνει από τα νότια του ΑΣΠΗΕ, από υπάρχοντες δασικούς δρόμους, στους οποίους θα γίνουν εργασίες συντήρησης και επαναφοράς του αρχικού πλάτους τους καθώς και σημειακές επεμβάσεις - βελτιώσεις. Οι επιφάνειες επέμβασης, όσον αφορά την οδοποιία του έργου και την κατασκευή των πλατειών ανέγερσης, αφορούν δασικές και μη δασικής μορφής εκτάσεις.

Για τη διασύνδεση του Α/Π με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας θα πραγματοποιηθεί σύνδεση με τον νέο υπό κατασκευή υπαίθριο Υ/Σ (33/150kV), ο οποίος βρίσκεται στη θέση «ΒΛΑΧΟΜΑΝΔΡΑ» του Δήμου Ναυπακτίας, και συνδέεται στη γραμμή μεταφοράς (Γ.Μ.) 150kV μονού κυκλώματος απλού τύπου (Β) «ΤΡΙΧΩΝΙΔΑ – ΠΑΤΡΑ ΙΙΙ». Η αδειοδότηση του Υ/Σ σύνδεσης στη θέση ΒΛΑΧΟΜΑΝΔΡΑ έχει γίνει με την αριθμ. 151293/18.07.2019 ΑΕΠΟ του Γενικού Δ/ντή Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της ΑΔΠΔΕΙ μέσω της αδειοδότησης του έργου «Αιολικός Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) συνολικής ισχύος 10MW στις θέσεις Παλαρράχη – Παλιοπλάτανος – Προφήτης Ηλίας, της Δ.Ε. Αντιρρίου του Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτ/νίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας».

Συνοπτικά οι εργασίες διασύνδεσης του Α/Π με τον Υ/Σ περιλαμβάνουν:

- Κατασκευή εσωτερικού δικτύου διασύνδεσης των Α/Γ.
- Εγκατάσταση οικίσκου ελέγχου.
- Κατασκευή δικτύου διασύνδεσης με τον Υ/Σ 33/150kV αποτελούμενο από υπόγειο δίκτυο καλωδίων Μέσης Τάσης (Μ.Τ.).
- Προμήθεια και εγκατάσταση των απαραίτητων μέσων ζεύξης και προστασίας του δικτύου και των μετρητικών διατάξεων στην άφιξη της αποκλειστικής γραμμής στον πίνακα Μ.Τ. εντός του Υ/Σ για την προστασία και τη μέτρηση της εισερχόμενης και εξερχόμενης ενεργού και άεργου ενέργειας και ισχύος στο δίκτυο του ΑΔΜΗΕ.

Το μήκος του προτεινόμενου υπογείου εσωτερικού δικτύου διασύνδεσης των Α/Γων με τον οικίσκο ελέγχου ανέρχεται περίπου στα 7,7km και το μήκος της προτεινόμενης υπόγειας Διασυνδετικής Γραμμής Μ.Τ. από το Α/Π στον νέο υπό κατασκευή Υ/Σ (33/150kV) έχει μήκος περίπου 27,7km. Για την όδευση του συνόλου των καλωδίων (εσωτερικών και εξωτερικών) θα κατασκευαστούν τάφροι καλωδίων μήκους περίπου 35km.



Εικόνα 1 : Θέση έργου

Για την επιλογή της θέσης του αιολικού πάρκου και για τον γενικότερο σχεδιασμό των προτεινόμενων έργων ελήφθησαν υπόψη οι παράμετροι και οι περιορισμοί που επιβάλλονται στο Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ.

Το γήπεδο εγκατάστασης των ανεμογεννητριών αναπτύσσεται σε δασικές κυρίως εκτάσεις ανατολικά του οικισμού Παλαιόπυργος του Δήμου Ναυπακτίας. Η περιοχή του έργου βρίσκεται στα όρη Ναυπακτίας και χωροθετείται στα ανατολικά των εξάρσεων Καστρομάς και Λημέρια σε μέσο υψόμετρο 900μ. περίπου.

Ο ΑΣΠΗΕ αναπτύσσεται σε εκτός σχεδίου περιοχές και σε απόσταση τουλάχιστον 500μ. από τον πλησιέστερο οικισμό και εντός δασικών κυρίως εκτάσεων ενώ για την περιοχή εγκατάστασης δεν υπάρχει κάποιο εγκεκριμένο Σχέδιο χωρικής οργάνωσης (ΓΠΣ ή ΣΧΟΟΑΠ).

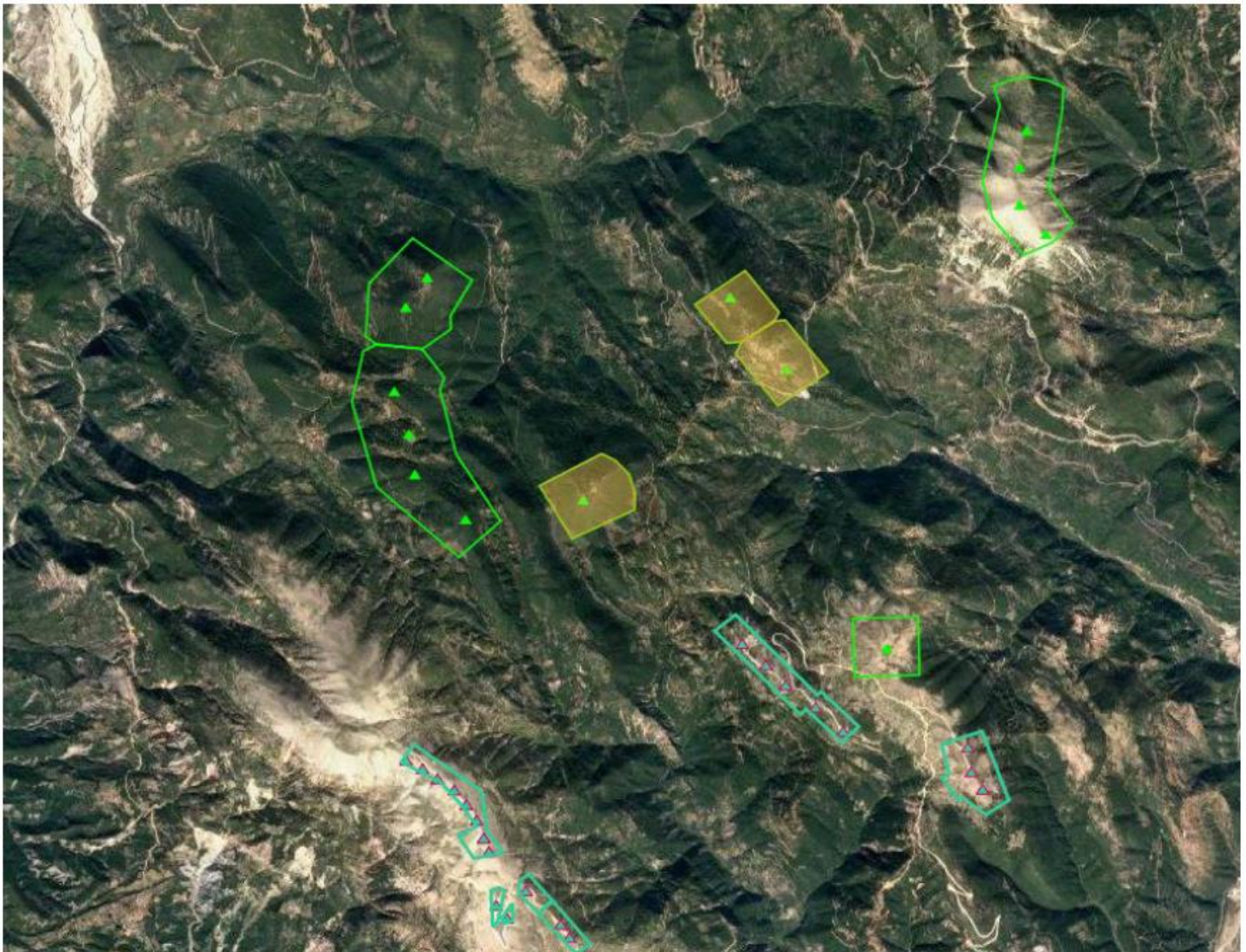
Ακόμη, η προτεινόμενη εγκατάσταση βρίσκεται εκτός των ορίων περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών και σε αρκετή απόσταση από αυτές. Η πλησιέστερη περιοχή είναι η Ειδική Ζώνη Προστασίας (SCI) με κωδικό GR2450004 Παραλιακή Ζώνη από Ναύπακτο έως Ιτέα – Περιοχή πηγών Χιλιαδού η οποία απέχει περίπου 10km νοτιοανατολικά από την θέση εγκατάστασης της πλησιέστερης Α/Γ. Επίσης, στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ δεν έχει θεσμοθετηθεί κάποια περιοχή ως Καταφύγιο Άγριας Ζωής (ΚΑΖ). Το πλησιέστερο ΚΑΖ, με κωδικό Κ378 στη θέση Αφροξυλιάς – Βαμβακούς, βρίσκεται σε απόσταση περίπου 3,3km, νότια της εγκατάστασης. Στην περιοχή δεν έχει χαρακτηριστεί κάποια θέση ως Τοπίο Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους (ΤΙΦΚ) από το σχετικό πρόγραμμα του ΥΠΕΧΩΔΕ. Η πλησιέστερη περιοχή, το Φαράγγι Κότσαλου με κωδικό ΑΤ2011011, βρίσκεται σε απόσταση 7km περίπου βόρεια του προτεινόμενου ΑΠ.

Στην περιοχή εγκατάστασης του αιολικού πάρκου δεν εντοπίζονται θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος με τον πλησιέστερο αρχαιολογικό χώρο βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη των 10km, στην περιοχή αρχαίο Θέρμο στη λίμνη Τριχωνίδα.

Σύμφωνα με την 1η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ η περιοχή εγκατάστασης του έργου ανήκει στο Υπόγειο Υδατικό Σύστημα (ΥΥΣ) Ωλόνου – Πίνδου ενώ σύμφωνα και με το Μητρώο Σημείων Υδροληψίας δεν υπάρχουν πηγές στην περιοχή εγκατάστασης. Στην περιοχή μελέτης δεν παρατηρούνται σημαντικά επιφανειακά υδατικά σώματα (λίμνες, ποταμοί, χείμαρροι) που να έχουν καταγραφεί στο Σχέδιο ΛΑΠ πέραν του ρέματος Ποριάρης (ΕΛ0420R000202071N) βόρεια του ΑΠ και του Ευήνου (Π2 ΕΛ0420R000200070N) στα δυτικά του. Μικρά ανώνυμα ρέματα διαμορφώνονται από τις επιφανειακές πτυχώσεις του αναγλύφου. Θα πρέπει να σημειώσουμε επίσης ότι η παροχή των περισσότερων μικρορεμάτων είναι εποχιακή και περιορίζεται στους χειμερινούς μήνες.

Η περιοχή εγκατάστασης του έργου δεν ανήκει σε καμιά Ζώνη Δυσνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) ούτε έχει σημειωθεί κάποια Σημαντική Ιστορικά Πλημμύρα.

Στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης υπάρχουν 2 αιολικά πάρκα με άδεια λειτουργίας της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ νότια του προτεινόμενου πάρκου και δύο με άδεια παραγωγής και ΑΕΠΟ (Ξεροβούνι και Καστρουμάς). Στο κάτωθι χάρτη αποτυπώνονται τα προαναφερόμενα :



Εικόνα 2 : Συσχέτιση του προτεινόμενου έργου με άλλα ΑΠ στην περιοχή. Με ανοικτό πράσινο χρώμα ΑΠ με άδεια παραγωγής, με γαλάζιο τα εν λειτουργία (Πηγή: ΡΑΕ)

Το υπό εξέταση έργο διαθέτει τις κάτωθι γνωμοδοτήσεις – εγκρίσεις :

- Η αριθμ. 2/2024 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ναυπακτίας περί Διατύπωσης γνώμης για την ΜΠΕ του έργου, με την οποία γνωμοδοτεί αρνητικά και κάνει αναφορά σε κατάτμηση ενός εν τοις πράγμασι ενιαίου έργου- το ευρισκόμενο στην ΟΜΟΡΗ περιοχή Καστρουμάς (είναι του ΙΔΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ, ήτοι, της εταιρείας «GREEKSTREAM ENERGY Α.Ε.» με 6 Α/Γ συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 39,6 MW με ρύθμιση μέγιστης ισχύος 38,5 MW) (συνολικής ισχύος 59,40 MW έτσι ώστε αυτό να εμφανίζεται ως δυο (2) επιμέρους έργα, με σκοπό την εσφαλμένη υπαγωγή αυτών στην Α2 Κατηγορία – ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΤΗΝ ορθή κατηγορία Α1-- και την επίσπευση της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησής τους.
- Η αριθμ. 80621/27-02-2024 θετική, υπό όρους, γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελ/νήσου & Ν. Ιονίου.
- Η αριθμ. 90673/22-02-2024 θετική, υπό όρους, γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών.
- Η αριθμ. Φ.114.1/192/339127/07-02-2024 θετική γνωμοδότηση, υπό όρους, του ΓΕΕΘΑ.
- Η αριθμ. 32134/25-01-2024 θετική, υπό όρους, γνωμοδότηση της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας-Σπηλαιολογίας.
- Η αριθμ. 85065/20-02-2024 θετική, υπό όρους, γνωμοδότηση της Δ/σης Δασών Αιτ/νίας.
- Η αριθμ. 61878/06.02.2024 θετική, υπό όρους, γνωμοδότηση του Δασαρχείου Ναυπάκτου.
- Η αριθμ. Κ.Γ./Δ3/Δ4300/29-02-2024 θετική, υπό όρους, γνωμοδότηση του Τμήματος Χαρτών και Εμποδίων της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας-Δ/ση Αερολιμένων.
- Η αριθμ. 617133/01-04-2024 θετική, υπό όρους, γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτωλοακαρνανίας- Λευκάδας.
- Η αριθμ. Κ.Γ./Τ/ΠΡΟΠΕ25289/11-12-2023 θετική γνωμοδότηση του Τμήματος Προστασίας Περιβάλλοντος της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας.
- Η αριθμ. ΔΕ//207/18.01.2024 θετική, υπό όρους, γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας.
- Η αριθμ. 422/2023 (ΑΔΑ: 69ΩΤΙΔΞ-ΥΑΜ) Απόφαση Προέδρου για την τροποποίηση της υπ' αριθ. 3018/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού (Αριθ. Μητρώου Αδειών ΡΑΕ ΑΔ-08018), για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 33MW στη θέση «Ρουπάκια», των Δ.Ε. Ναυπάκτου και Πυλλήνης του Δήμου Ναυπακτίας της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, ως προς α) τη μεταβολή του αριθμού και του τύπου των ανεμογεννητριών του αιολικού σταθμού από έξι (6) Α/Γ ισχύος 5,5 MW έκαστη με διάμετρο πτερωτής 158,0 μέτρα σε τρεις (3) Α/Γ ισχύος 6,6 MW έκαστη με διάμετρο πτερωτής 155,0 μέτρα, β) τη μείωση της εγκατεστημένης ισχύος και της μέγιστης ισχύος παραγωγής από 33,0 MW σε 19,8 MW και γ) τη μείωση των ορίων του γηπέδου εγκατάστασης, καθώς και την αναχωροθέτηση των ανεμογεννητριών εντός αυτού.
- Η Βεβαίωση θέσης εγκατάστασης του σταθμού ψηφιακά υπογεγραμμένη από την ΡΑΕ.
- Η αριθμ. 919/2021 (ΑΔΑ: 9Ψ4ΕΙΔΞ-Ρ7Β) Απόφαση Προέδρου για την τροποποίηση της υπ' αριθ. 3018/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού (Αριθ. Μητρώου Αδειών ΡΑΕ ΑΔ-08018), για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 33MW στη θέση «Ρουπάκια», των Δ.Ε. Ναυπάκτου και Πυλλήνης του Δήμου Ναυπακτίας της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, λόγω αλλαγής επωνυμίας από «GREEKSTREAM ENERGY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και δ.τ. «GREEKSTREAM ENERGY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» σε «GREEKSTREAM ENERGY ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και δ.τ. «GREEKSTREAM ENERGY Α.Ε.».
- Η αριθμ. 3018/2021 (ΑΔΑ: ΡΜΜΜΙΔΞ-ΖΝ7) Βεβαίωση Παραγωγού της ΡΑΕ, για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 33MW στη θέση «Ρουπάκια», των Δ.Ε. Ναυπάκτου και Πυλλήνης του Δήμου Ναυπακτίας της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Το συγκεκριμένο έργο είχε υποβληθεί προς περιβαλλοντική αδειοδότηση (ΠΕΤ: 2111658122, ημερομηνία υποβολής 09.05.2022). Αναλυτικότερα ο προηγούμενος σχεδιασμός αφορούσε ΑΣΠΗΕ ισχύος 33MW αποτελούμενο από 6 Α/Γ ισχύος 5,5MW. Μετά την θετική υπό όρους γνωμοδότηση του ΓΕΕΘΑ, κατά την διάρκεια της διαβούλευσης και των γνωμοδοτήσεων των αρμόδιων υπηρεσιών, που αφορούσε τις 3 από τις 6 Α/Γ το έργο επανασχεδιάστηκε καθώς αφαιρέθηκαν οι Α/Γ που επηρεάζουν την λειτουργία αμυντικών

συστημάτων των Ενόπλων Δυνάμεων (ΕΔ) στην περιοχή. Εν τέλει, το ΓΕΕΘΑ με νέα του γνωμοδότηση συνηγορεί για την εγκατάσταση των 3 Α/Γ σύμφωνα με τον νέο σχεδιασμό.

Μετά από νέο αίτημα του φορέα εκδόθηκε η υπ. αριθμ. 422/2023/06.04.2023 (ΑΔΑ: 69ΩΤΙΔΞ-ΥΑΜ) απόφαση Προέδρου για την τροποποίηση της αριθμ. 3018/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού (Αριθ. Μητρώου Αδειών ΡΑΕ ΑΔ-08018), για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 33MW στη θέση «Ρουπάκια», των Δ.Ε. Ναυπάκτου και Πυλλήνης του Δήμου Ναυπακτίας της Π.Ε. Αιτ/νίας της Π.Δ.Ε. ως προς α) τη μεταβολή του αριθμού και του τύπου των ανεμογεννητριών του αιολικού σταθμού από έξι (6) Α/Γ ισχύος 5,5 MW έκαστη με διάμετρο πτερωτής 158μ. σε τρεις (3) Α/Γ ισχύος 6,6 MW έκαστη με διάμετρο πτερωτής 155μ., β) τη μείωση της εγκατεστημένης ισχύος και της μέγιστης ισχύος παραγωγής από 33,0 MW σε 19,8 MW και γ) τη μείωση των ορίων του γηπέδου εγκατάστασης, καθώς και την αναχωροθέτηση των ανεμογεννητριών εντός αυτού.

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

Τέλος, στην προς εξέταση Μ.Π.Ε. συμπεριλαμβάνονται Τεύχος ελέγχου Συμβατότητας, Φωτορεαλιστική Απεικόνιση & Φωτογραφική Αποτύπωση Α/Π και Τεχνική Μελέτη Οδοποιίας.

#### 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. Απαγορεύεται η διάθεση των πλεονάζοντων υλικών, καθώς και των όποιων στερεών αποβλήτων κατασκευής σε σημεία του υδρογραφικού δικτύου και σε χώρους ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων των ΟΤΑ της περιοχής.
6. Να ληφθούν μέτρα αντιπυρικής προστασίας της βλάστησης, που βρίσκεται πλησίον των έργων που θα κατασκευαστούν.
7. Να τηρηθούν οι κανονισμοί αντισεισμικής προστασίας για την θεμελίωση των ανεμογεννητριών.
8. Με λάβει χώρα η αντικεραυνική προστασία των εγκαταστάσεων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ 1197/1991.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.

13. Καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής, απαγορεύεται η συντήρηση οχημάτων εντός του εργοταξίου. Το σύνολο των σχετικών αναγκών θα καλύπτεται σε υφιστάμενα συνεργεία.
14. 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.
15. Να λαμβάνει χώρα η καταχώριση στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.) σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992 Β'/2016), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
16. 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.
17. 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 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. 107111/07-12-2023 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ (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 συνολικής ισχύος 19.80 MW με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση «ΡΟΥΠΑΚΙΑ» της Δ.Ε. Ναυπάκτου & Πυλλήνης του Δήμου Ναυπακτίας, Π.Ε. Αιτ/νίας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Απ. Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου, ιδιοκτησίας της εταιρείας GREEKSTREAM ENERGY ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (ΠΕΤ 2111658122).

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**