



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. 19/2024

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3

3^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 28 Μαΐου 2024 ημέρα Τρίτη 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/163449/120/23-05-2024 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. Μπούνιας Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
7. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Μπράμος Παναγιώτης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
9. Κωστακιώτης Δημήτριος - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής

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.

Ο κ. Καρναβιάς Ιωάννης αναπληρώνεται από τον κ. Κωστακιώτη Δημήτριο 3ο αναπληρωματικό μέλος της μειοψηφίας της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας. Τα κατά σειρά αναπλήρωσης μέλη κ.κ. Μπούση Μαρία και Τσαγρής Αντώνιος δήλωσαν, μέσω τηλεφωνικής επικοινωνίας, ότι αδυνατούν να συμμετέχουν στη συνεδρίαση.

Χρέη γραμματέα άσκησαν από κοινού οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας Αγγελοπούλου Γεωργία και Λινάρδος Νεκτάριος, 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 **2ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 27MW και συνοδά έργα οδοποιίας, Υποσταθμού και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση "ΜΕΛΙΣΣΟΒΟΥΝΙ" των Δ.Ε. Φαρρών του Δήμου Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας», ιδιοκτησίας της εταιρείας VOLTERRA ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΠΕΤ 2212881524)».

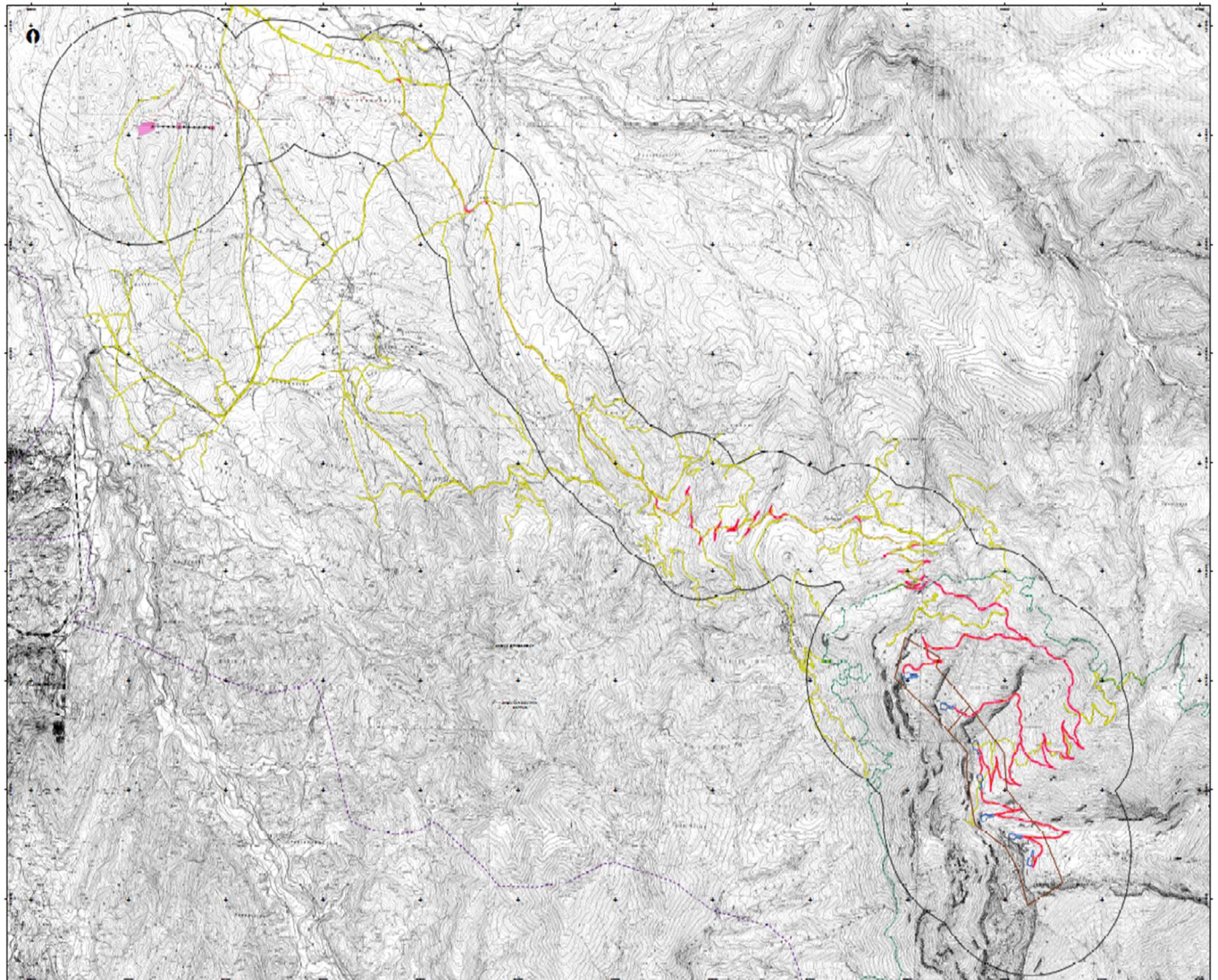
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/182983/3261/03-05-2024 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
















Το προτεινόμενο έργο αφορά στην εγκατάσταση και λειτουργία του Αιολικού Πάρκου (Α/Π) στη θέση «ΜΕΛΙΣΣΟΒΟΥΝΙ», της ΔΕ Φαρρών του Δήμου Ερυμάνθου της ΠΕ Αχαΐας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας της εταιρείας VOLTERRA ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ καθώς και των συνοδών του έργων, που περιλαμβάνουν δρόμους πρόσβασης, την εσωτερική οδοποιία, το δίκτυο μέσης τάσης και την ανέγερση και σύνδεση νέου Υ/Σ.

Το Α/Π και τα συνοδά έργα οδοποιίας του, διοικητικά υπάγονται στις ΤΚ Φαρρών, Σταροχωρίου, Ελληνικού, Καλουσίου, Χρυσοπηγής και Λακκωμάτων της Δημοτικής Ενότητας Φαρρών του Δήμου Ερυμάνθου, της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και εντός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου. Όλες οι Α/Γες του Α/Π εμπίπτουν στη Δημοτική Ενότητα (Δ.Ε.) Φαρρών.

Επιπλέον ο νέος Υ/Σ 33/150kV που θα ανεγερθεί για τις ανάγκες διασύνδεσης του έργου, διοικητικά υπάγεται στην ΤΚ Φαρρών της Δημοτικής Ενότητας Φαρρών του Δήμου Ερυμάνθου, της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  Περιοχή Μελέτης
-  Πολύγωνο Αιολικού Πάρκου
-  Εσωτερική Ώδευση Γραμμής Μ.Τ.
-  Ώδευση Γραμμής Μ.Τ.
-  Πυλώνες ΥΤ
-  Ζώνες Πρόσβασης Πυλώνων
-  Δίκτυο ΥΤ
-  Περιοχή Natura
-  Ζώνη καταστρώματος δρόμων
-  Ζώνη κατάληψης δρόμων
-  Υφιστάμενος δρόμος
-  Ζώνη καταστρώματος πλατειών εγκατάστασης ανεμογεννητριών
-  Ζώνη κατάληψης πλατειών εγκατάστασης ανεμογεννητριών
-  Υποσταθμός
-  Δημοτικές Ενότητες (Ν3852/2010)

Εικόνα 1: Θέση του έργου

Το προτεινόμενο Α/Π στη θέση «ΜΕΛΙΣΣΟΒΟΥΝΙ» δεν χωροθετείται εντός απολύτου προστασίας της φύσης, ορίων Παραδοσιακών Οικισμών, Εθνικών ή Περιφερειακών Πάρκων, Υγρότοπων Ramsar, Εκτροφείων Θηραμάτων, Καταφυγίων Άγριας Ζωής.

Το αιολικό πάρκο όμως εμπίπτει εντός των εξής περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000:

- Ειδικής Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ-SAC) GR2320008 με τίτλο «Όρος Ερύμανθος».
- Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ-SPA) GR2320012 με τίτλο «Όρος Ερύμανθος».

Τμήματα της οδοποιίας πρόσβασης προς στο χώρο του Α/Π (στην οποία θα εφαρμοστούν βελτιώσεις), εμπίπτουν επίσης στις προαναφερόμενες περιοχές Natura 2000. Ακόμη, το ΑΠ καθώς και τμήμα της οδοποιίας πρόσβασης και της Γραμμή διασύνδεσης βρίσκονται εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά (ΣΠΠ) με κωδικό GR097 και τίτλο "Όρος Ερύμανθος".

Η περιοχή στην οποία αναπτύσσεται ο ΑΣΠΗΕ, έχει χαρακτήρα κυρίως δασικής έκτασης με την πλειονότητα των εκτάσεων να χαρακτηρίζονται (ΔΔ) με βάση τους αναρτημένους δασικούς χάρτες που έχουν εκδοθεί για την ευρύτερη περιοχή (Αχαΐα: 35623/26.02.2021 ΑΔΑ: 69ΧΡΟΡ1Φ-1ΜΘ). Στην περιοχή του αιολικού πάρκου δεν χωροθετείται κάποιος αρχαιολογικός χώρος /μνημείο. Το υπό μελέτη έργο εμπίπτει εξ' ολοκλήρου εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά (ΙΒΑ) με κωδικό GR097 και τίτλο "Όρος Ερύμανθος".

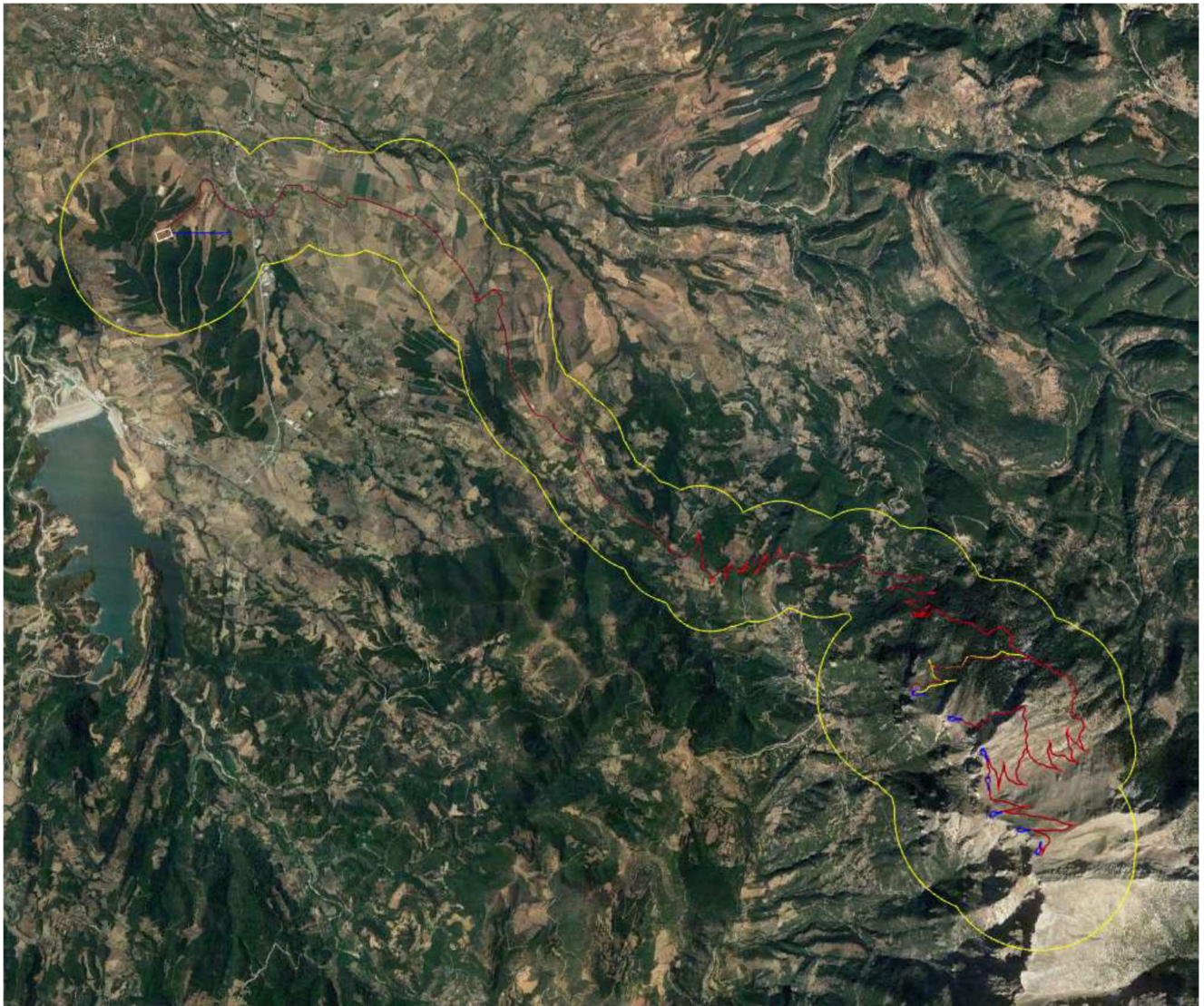
Η περιοχή μελέτης του έργου εμπίπτει στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) για το οποίο έχει εκπονηθεί Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Νόμου 3199/2003 και του Π.Δ. 51/2007. Το υπό μελέτη Α/Π εμπίπτει στην Λεκάνη Απορροής «ΕΛ28 «Πείρου-Βέργα-Πηνειού».

Ο Αιολικός Σταθμός θα περιλαμβάνει επτά (7) ανεμογεννήτριες (Α/Γ) του κατασκευαστικού οίκου Enercon τύπου E115, 3 εκ των οποίων έχουν ονομαστική ισχύς 4,2MW κα 4 θα έχουν ονομαστική ισχύς 3,6MW, με ύψος πλήμνης (άξονα) 92μ και διάμετρο πτερωτής 115,71μ.

Για την συναρμολόγηση, την εγκατάσταση, την λειτουργία και την συντήρηση του αιολικού σταθμού, απαιτείται η διαμόρφωση μίας επιπέδου επιφάνειας για κάθε Α/Γ, εκτιμώμενων διαστάσεων 50x60 μ² ανάλογα με την κατά τόπους διαμόρφωση του εδάφους.

Στα συνοδά έργα του ΑΣΠΗΕ περιλαμβάνονται τα εξής:

- έργα οδοποιίας
- έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης & ανέγερση Υ/Σ
- εργοταξιακός χώρος



Εικόνα 2: Περίχρη μελέτης (κίτρινο χρώμα) Α/Π και συνοδών έργων

Για να επιτευχθεί η μεταφορά των τμημάτων των Α/Γων, η εγκατάσταση και η λειτουργία τους, απαιτείται κατά τόπους η διάνοιξη νέων οδών μήκους περίπου 11,12χλμ., έργα σημειακών επεμβάσεων της υφιστάμενης οδοποιίας (για τις στροφές των οχημάτων) μήκους περί τα 2,1χλμ., καθώς και έργα βελτιώσεων των υφιστάμενων δασικών οδών έως το χώρο του έργου περί τα 2,01χλμ, πλάτους 5μ στις, με μέγιστη κλίση $\pm 12\%$, με ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας 50μ. Η κατασκευή τη οδοποιίας θα γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία που διέπει την κατασκευή δασικών οδών Γ' κατηγορίας.

Για τη διασύνδεση του Α/Π με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας θα πραγματοποιηθεί σύνδεση με τον νέο υποσταθμό ανύψωσης Τάσης 33/150kV ο οποίος θα κατασκευαστεί σε γήπεδο 14,472 στρ. πλησίον του οποίου διέρχεται η γραμμή μεταφοράς (ΓΜ) 150 kV ελαφρού τύπου (Ε) «ΠΑΤΡΑ ΙΙ - ΠΥΡΓΟΣ» του ΑΔΜΗΕ. Η προτεινόμενη χωροθέτηση του υποσταθμού είναι περίπου 1.300μ. βόρειο-ανατολικά του οικισμού Αστέρι της Τοπικής Κοινότητας Κριθαρακίων του Δήμου Ερυμάνθου. Η σύνδεση του νέου Υ/Σ στην εν λόγω ΓΜ θα πραγματοποιηθεί με συνδεσμολογία «Είσοδος - Έξοδος». Για την ανύψωση της τάσης από τα 33kV στα 150kV θα υπάρχει μετασχηματιστής (ΜΤ) 33/150 kV, ικανότητας 40/50 MVA.

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

- Κατασκευή εσωτερικού δικτύου διασύνδεσης των Α/Γ.
- 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 της προτεινόμενης υπόγειας Διασυνδεδετικής Γραμμής Μ.Τ. των Α/Γ με το νέο Υποσταθμό (33/150kV) ανέρχεται περίπου στα 26,62km.

Έτσι, η συνολική εικόνα του έργου δίδεται στο κάτωθι Πίνακα :

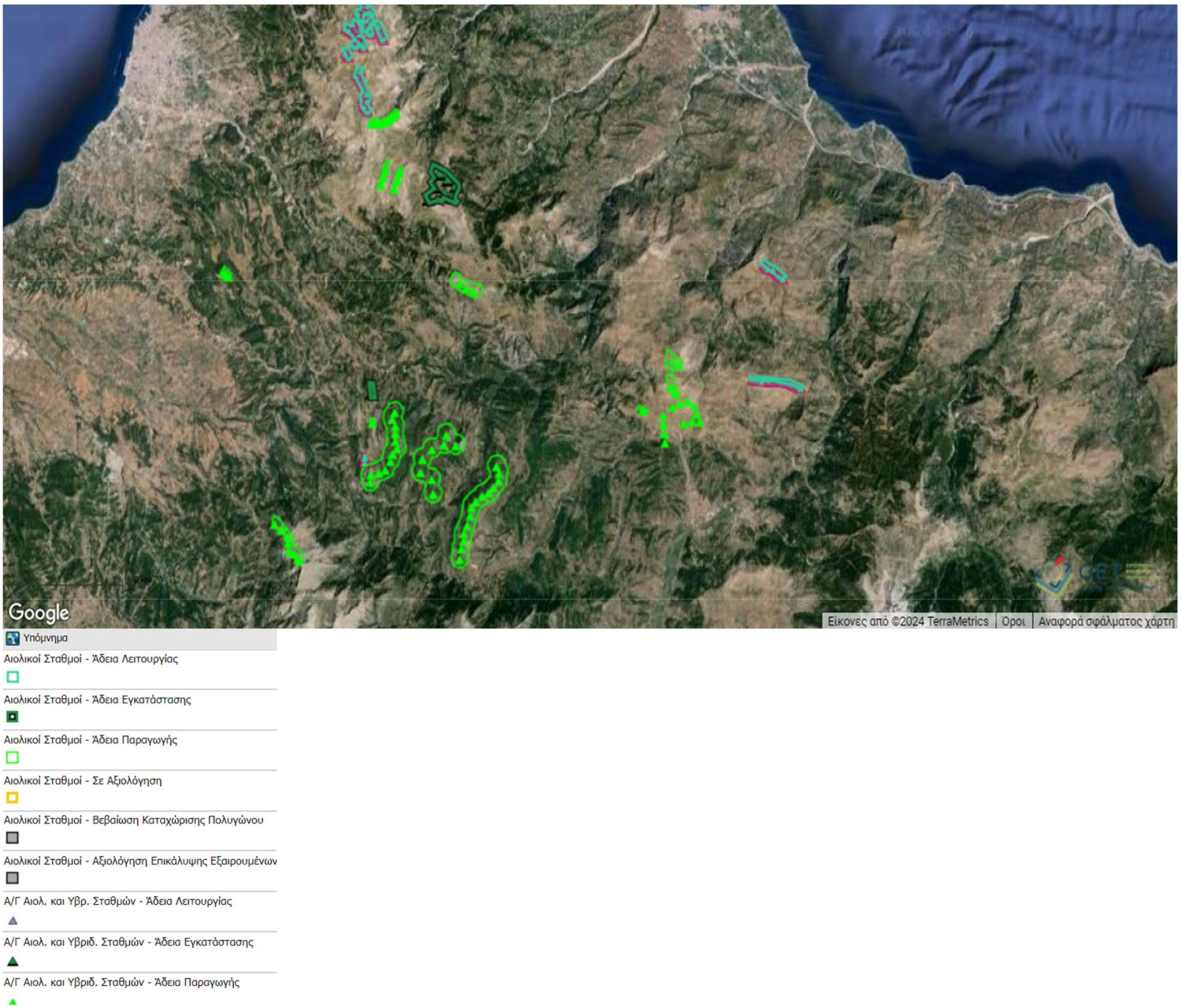
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ | |
|---|------------------------------------|
| ΕΡΓΟ | |
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΟΥ | A2 |
| ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ | 1: 298.029,05 τ.μ. & 2: 711.566,82 |
| ΙΣΧΥΣ (παραγωγής) | 27 MW |
| ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ (Α/Γ) | |
| ΠΛΗΘΟΣ | 7 |
| ΙΣΧΥΣ | 4,2 MW |
| Αποδιδόμενη ισχύς Α/Γ 0, Α/Γ 1, Α/Γ 2 και Α/Γ 3 | 3,6MW |
| Αποδιδόμενη ισχύς Α/Γ 4, Α/Γ 5, Α/Γ 6 | 4,2 MW |
| Συνολική Αποδιδόμενη ισχύς | 27 MW |
| ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΠΤΕΡΩΤΗΣ | 115,71 μ |
| ΥΨΟΣ ΠΛΥΜΝΗΣ | 92 μ |
| ΟΔΟΠΟΙΙΑ | |
| ΟΔΟΠΟΙΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (σημειακές επεμβάσεις) | 2.106,83 μ |
| ΟΔΟΠΟΙΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (βελτιώσεις) | 2.013,13 μ |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ (νέες διανοίξεις) | 11.119,33 μ |
| ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ | |

| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ | |
|--|--|
| ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΑΣΠΗΕ | Το Υπόγειο Δίκτυο Διασύνδεσης Μέσης Τάσης (ΜΤ) μεταξύ του ΑΠ και του νέου Υ/Σ 33/150kV «Μελισσοβούνι» θα είναι ανεξάρτητη υπόγεια γραμμή μέσης τάσης που θα αποτελείται από μονοπολικούς αγωγούς ενδεικτικής διατομής 400 mm ² Al, μονώσεως XLPE με εξωτερικό μανδύα PVC, μήκους 26,62 χλμ περίπου. |
| Νέος Υ/Σ 33/150kV | Έκτασης 14.472τμ περίπου 9,18 χλμ βορειοδυτικά του ΑΣΠΗΕ. |
| ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ Υ/Σ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΓΜ 150 kV ΠΑΤΡΑ ΙΙ-ΠΥΡΓΟΣ | Εναέρια μήκους περίπου 612 μ, αποτελούμενη από τρεις πυλώνες. Συνολική έκταση επιφάνειας επέμβασης πυλώνων και ζωνών πρόσβασης 757,48 μ ² |
| ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ | |
| ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | Εντός του γηπέδου Υ/Σ, η ακριβής θέση θα προσδιοριστεί με ΤΕΠΕΜ. |
| ΣΠΑΣΤΗΡΑΣ | Εντός της Πλατείας Α/Γ 2, η ακριβής θέση θα προσδιοριστεί με ΤΕΠΕΜ |

Τέλος, όσον αφορά την συσχέτιση του υπό εξέταση έργου με άλλα ομοειδή του, σύμφωνα με τον Γεωπληροφορικό Χάρτη της ΡΑΕ στην ευρύτερη περιοχή του έργου δεν εντοπίζονται ΑΣΠΗΕ με άδεια εγκατάστασης. Οι ΑΣΠΗΕ που εντοπίζονται πλησίον του έργου και διαθέτουν άδεια λειτουργίας είναι οι εξής:

- i. Το Α/Π στη θέση 'ΠΑΝΩ ΒΡΥΣΗ', ισχύος 2,00MW, της εταιρείας «ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ -ΑΙΟΛΙΑ ΑΕ» με την κοντινότερη Α/Γ σε απόσταση 5,75χλμ βορειοανατολικά του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ.
- ii. Το Α/Π στη θέση 'ΡΟΥΣΚΙΟ', ισχύος 8,00MW της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΟ ΡΟΥΣΚΙΟ ΑΕ», το οποίο χωροθετείται περίπου 27,04χλμ βορειοανατολικά του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ.
- iii. Το Α/Π στη θέση 'ΛΙΘΟΣ', ισχύος 18,9MW της εταιρείας «ENEL GREEN POWER HELLAS A.E.», το οποίο χωροθετείται 26,4χλμ βορειοανατολικά του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ.
- iv. Το Α/Π στη θέση 'ΒΟΥΝΟΓΙΩΡΓΗΣ', ισχύος 13,6MW της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΠΑΝΑΧΑΙΚΟΥ Μ.Α.Ε.», το οποίο χωροθετείται 20,84χλμ βόρεια του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ.
- v. Το Α/Π στη θέση 'ΤΡΑΝΗ ΡΙΖΑ-ΒΡΩΜΟΝΕΡΙ-ΣΚΑΝΤΖΟΧΕΡΙ', ισχύος 34,85MW της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΠΑΝΑΧΑΪΚΟΥ Μ.Α.Ε.», το οποίο χωροθετείται 22,3χλμ βόρεια του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ.

Βέβαια πέραν των ΑΣΠΗΕ που διαθέτουν άδεια λειτουργίας υπάρχουν και ΑΣΠΗΕ με Βεβαίωση Παραγωγού, όπως δεικνύονται στην κάτωθι εικόνα της ΡΑΕ:



Εικόνα 3 : Άλλα ομοειδή έργα στην ευρύτερη περιοχή

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η μονάδα έχει λάβει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:

- Την υπ' αριθμ. 0556/2022 Βεβαίωση Παραγωγού της ΡΑΕ, εγκατεστημένης ισχύος 29,4 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 27,0 MW, στη θέση ΜΕΛΙΣΣΟΒΟΥΝΙ, της Δημοτικής Ενότητας ΦΑΡΡΩΝ, του Δήμου ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ, της Περιφερειακής Ενότητας ΑΧΑΪΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, στην εταιρεία με την επωνυμία «VOLTERA ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ» με δ.τ. «VOLTERA Α.Ε.»
*Σε αντικατάσταση της υπ'αριθμ. 499/2021 Απόφασης της ΡΑΕ για χορήγηση άδειας παραγωγής, όπως ισχύει, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 22, παρ. 12 και 17, άρθρου 25, παρ. 4, του Ν. 4685/2020.
- Την με αριθμ. πρωτ: 53687/03-04-2023 (ΑΔΑ: 92Ρ6ΟΡ1Φ-92Μ) Βεβαίωση χρήσεων γης του Τμήματος Πολεοδομικού Σχεδιασμού του Δήμου Πατρέων.
- Τη με αρ.πρωτ. 58505/6-2-2024 αρνητική γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών.

- Τη με αρ.πρωτ. 276079/04-01-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αχαΐας.
- Τη με αρ.πρωτ. 276560/10-11-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας-Σπηλαιολογίας Νότιας Ελλάδος - Γενική Διεύθυνση Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς – ΥΠΠΟ.
- Τη με αρ.πρωτ. 277095/18-07-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου - ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ, ΜΟΥΣΕΙΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – ΥΠΠΟ.
- Τη με αρ.πρωτ. Φ.114.1/2180/301784 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση του ΓΕΕΘΑ -Διεύθυνση Γ2-Υπουργείο Εθνικής Άμυνας.
- Τη με αρ.πρωτ. 48235/30-5-2023 αρνητική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Πατρών.
- Τη με αρ.πρωτ. Κ.Γ./Τ/ΠΡΟΠΕ 13831/28-6-2023 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) - Υπουργείο Μεταφορών & Υποδομών.
- Τη με αρ.πρωτ. ΔΕ/4291/27-6-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Δυτικής Ελλάδας.
- Τη με αρ.πρωτ. Κ.Γ./Δ3/Δ14349/05-07-2023 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) - Διεύθυνση Δ3
- Τη με αρ.πρωτ.23838/27-7-2023 αρνητική γνωμοδότηση της Μονάδας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Χελμού – Βουραϊκού και Προστατευόμενων Περιοχών Βόρειας Πελοποννήσου του ΟΦΥΠΕΚΑ.

Επίσης, έχει εκπονηθεί Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ), μελέτη Θορύβου καθώς και μελέτες Οδοποιίας, ενώ πολλοί φορείς και πολίτες έχουν εκφράσει αρνητικές απόψεις για την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

Τέλος, λαμβάνοντας υπόψη ότι για τις αρνητικές γνωμοδοτήσεις όλων των Δασικών υπηρεσιών καθώς και του ΟΦΥΠΕΚΑ ο φορέας του έργου έχει αναρτήσει συμπληρωματικά/διευκρινιστικά στοιχεία, θα πρέπει αυτές να επανεξεταστούν, γεγονός που ζητείται και από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή σύμφωνα με το αρ. πρωτ. 34459/23-04-2024 έγγραφό της.

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. 50664/06-06-2024 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 για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 27MW και συνοδά έργα οδοποιίας, Υποσταθμού και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση "ΜΕΛΙΣΣΟΒΟΥΝΙ" των Δ.Ε. Φαρρών του Δήμου Ερυμάνθου, Π.Ε. Αχαΐας», ιδιοκτησίας της εταιρείας VOLTERRA ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΠΕΤ 2212881524).

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ