

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 6/2023 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 82/2023

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Εγκατάσταση και λειτουργία αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 16,8 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 16,8 MW, στη θέση «ΣΤΑΥΡΟΣ», εντός των διοικητικών ορίων της Δ.Ε. Μύκης, του Δήμου Μύκης, ΠΕ Ξάνθης, και των συνοδών έργων οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης με τον υφιστάμενο Υ/Σ Ξάνθης», της εταιρείας ΑΝΕΜΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (ΠΕΤ 2211866427)

Σήμερα 6 Ιουνίου ημέρα Τρίτη και ώρα **13:30 μ.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. **167933/3081/01-06-2023** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
4. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
5. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
6. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
8. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
3. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασάνινα Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Πατακάκης Ανάργυρος προσήλθε κατά την συζήτηση του 1ου θέματος.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Κουρτίδης Κωνσταντίνος αποχώρησε από την Συνεδρίαση πριν την συζήτηση του 13<sup>ου</sup> Θέματος.

Εισηγούμενη το 13ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Ξάνθης κα Χατζοπούλου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 86755/1690/26-04-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ξάνθης το οποίο αναφέρει τα εξής:

## **1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για τη διαδικασία Περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου **Εγκατάσταση και λειτουργία αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 16,8 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 16,8 MW, στη θέση «ΣΤΑΥΡΟΣ», εντός των διοικητικών ορίων της Δ.Ε. Μύκης, του Δήμου Μύκης, ΠΕ Ξάνθης, και των συνοδών έργων οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης με τον υφιστάμενο Υ/Σ Ξάνθης», της εταιρείας ANEMOS MONOPROSΩΠΗ Α.Ε.**

## **2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ**

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

### **Α Γενικά στοιχεία του έργου**

Το έργο αφορά στην Εγκατάσταση Σταθμού Παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση της ανεξάντλητης και φιλικής προς το περιβάλλον αιολικής ενέργειας στα πλαίσια του Ν. 2244/94 «Ρύθμιση θεμάτων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από συμβατικά καύσιμα και άλλες διατάξεις».

Ο Αιολικός Σταθμός (Α/Σ) θα λειτουργεί ως ανεξάρτητη μονάδα ηλεκτροπαραγωγής και θα είναι συνδεδεμένος με το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας με όλες τις αναγκαίες γραμμές διασύνδεσης με τις απαραίτητες εγκαταστάσεις προστασίας, ελέγχου κλπ. Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του σταθμού θα είναι 16,8MW. Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, ολόκληρη η παραγόμενη ενέργεια θα διατίθεται στο δίκτυο του ΑΔΜΗΕ.

Πρόκειται για ένα έργο ανανεώσιμων πηγών ενέργειας φιλικό προς περιβάλλον από το οποίο δεν υφίστανται εκροές (υγρά, στερεά ή αέρια απόβλητα, αέριοι ρύποι) προς το περιβάλλον. Αντιθέτως το έργο θα έχει σημαντικές θετικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις μειώνοντας τις εκπομπές αερίων ρύπων & αερίων θερμοκηπίου προς το περιβάλλον.

### **Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας**

Ο Αιολικός Σταθμός στη θέση ΣΤΑΥΡΟΣ θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 16,8MW και μέγιστης ισχύος λειτουργίας 16,8MW και αποτελείται από τέσσερις Α/Γ τύπου Vestas V136-4.2MW

### **Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας – άλλα στοιχεία χωροθέτησης**

Το σύνολο των Α/Γ χωροθετούνται στην Δημοτική Ενότητα Μύκης του Δήμου Μύκης της Π.Ε. Ξάνθης.

Το συγκεκριμένο έργο προτείνεται να υλοποιηθεί σε δημόσια έκταση, όπως συνάγεται από τα αρχικά δεδομένα, και ανήκει στην κατηγορία των δασικών εκτάσεων, στην οποία επιτρέπεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τα άρθρα 45 και 58 του Ν. 998/1979 και άρθρου 13 του Ν. 1734/1987 όπως ισχύουν.

Το έργο έχει πάρει Βεβαίωση Παραγωγού από τη ΡΑΕ (αριθμ. ΒΕΒ- 005003/2022 – 23/9/2022).

Η κατασκευή του έργου δεν επηρεάζει την κοίτη υδατορέματος. Δεν απαιτείται πρόταση οριοθέτησης υδατορέματος

Με βάση το Περιφερειακό Χωροταξικό Πλαίσιο, το έργο βρίσκεται σε περιοχές κτηνοτροφίας και συνδυασμένης οικοανάπτυξης και εναρμονίζεται στους στόχους του ΠΧΠ.

Η περιοχή του έργου φαίνεται ότι βρίσκεται εκτός σχεδίου και δεν έχει θεσμοθετηθεί για την περιοχή ΓΠΣ ούτε ΖΟΕ. Συνορεύει με περιοχή χαρακτηρισμένη ως Ορεινός Όγκος, όπου επιτρέπονται οι ΑΠΕ.

Το έργο εναρμονίζεται στο εγκεκριμένο σχέδιο ΠΕΣΔΑ. Για τα ελάχιστα απόβλητα από τη λειτουργία του (ανταλλακτικά κλπ.) θα χρησιμοποιηθεί διαχειριστής με πιστοποίηση.

### **Προστατευόμενες περιοχές – Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα**

Η προτεινόμενη θέση είναι συμβατή περιβαλλοντικά με τη σχεδιαζόμενη δραστηριότητα, καθώς η τοποθεσία του προτεινόμενου έργου:

- Δε βρίσκεται μέσα ή κοντά σε προστατευόμενη περιοχή SCI ή SPA του Δικτύου NATURA 2000, ούτε σε ΣΠΠ – Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά.
- Δε βρίσκεται κοντά σε πυρήνα Εθνικού Δρυμού ή σε Εθνικό Πάρκο.
- Δε βρίσκεται κοντά σε περιοχή RAMSAR.
- Δε βρίσκεται εντός ή κοντά σε στοιχεία πολιτιστικής κληρονομιάς
- Δε βρίσκεται εντός ή κοντά σε σημαντική οικιστική δραστηριότητα. Απέχει περίπου 2500 μ. από τα όρια του πλησιέστερου οικισμού – Έρανος.
- Ικανοποιείται η απόσταση ασφαλείας από κύριους οδικούς άξονες, οδικό δίκτυο αρμοδιότητας των Ο.Τ.Α. και σιδηροδρομικές γραμμές
- Ικανοποιείται η απόσταση ασφαλείας από γραμμές υψηλής τάσεως, Υποδομές τηλεπικοινωνιών (κεραίες), RADAR
- Ικανοποιείται η απόσταση ασφαλείας από εγκαταστάσεις ή δραστηριότητες της αεροπλοΐας
- Ικανοποιείται η απόσταση ασφαλείας από αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας, ζώνες αναδασμού, αρδευόμενες εκτάσεις, Ιχθυοκαλλιέργειες
- Ικανοποιείται η απόσταση ασφαλείας από μονάδες σταβλισμένης κτηνοτροφίας
- Ικανοποιείται η απόσταση ασφαλείας από λατομικές ζώνες και δραστηριότητες,
- Ικανοποιείται η απόσταση ασφαλείας από λειτουργούσες επιφανειακά μεταλλευτικές - εξορυκτικές ζώνες και δραστηριότητες
- Ικανοποιείται η απόσταση ασφαλείας από θεματικά πάρκα, τουριστικοί λιμένες και άλλες θεσμοθετημένες ή διαμορφωμένες τουριστικά περιοχές, Τουριστικά καταλύματα και ειδικές τουριστικές υποδομές
- Ικανοποιείται η ελάχιστη απόσταση μεταξύ των ανεμογεννητριών
- Η ελάχιστη απόσταση από αρχαιολογικούς χώρους και μνημεία είναι περίπου 4χλμ και για τα οποία θα τηρηθούν οι οδηγίες των αρμόδιων Υπηρεσιών.
- Η πλησιέστερη Α/Γ του ΑΣΠΗΕ απέχει περίπου 17,8χλμ από τα σύνορα με τη Βουλγαρία, απόσταση ικανή για να μην υπάρχει διασυνοριακή επίπτωση από το έργο.

### **Β. Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου**



Απόσπασμα δορυφορικής απεικόνισης με τις θέσεις των ανεμογεννητριών  
Συντεταγμένες των Α/Γ σε ΕΓΣΑ '87:

A/A	X	Y
1	581659,09	4560350,55
2	581228,10	4560469,94
3	581726,86	4560705,98
4	582050,64	4560938,51

Η πρόσβαση στην περιοχή του πολυγώνου του Αιολικού Σταθμού θα πραγματοποιείται μέσω υφιστάμενων δρόμων. Για την εσωτερική διασύνδεση των ανεμογεννητριών θα απαιτηθεί η διάνοιξη νέου δασικού δρόμου, συνολικού μήκους 744,40 μ. σύμφωνα με τις οδηγίες της προμηθεύτριας εταιρείας, που θα ενώνει τις θέσεις των ανεμογεννητριών με τον υφιστάμενο δρόμο, ώστε να μπορεί να γίνεται ανεμπόδιστα η κυκλοφορία στο χώρο του αιολικού σταθμού. Η διάνοιξη νέων δασικών δρόμων εξυπηρέτησης του Αιολικού Σταθμού γίνονται, σε αντίθεση με τους υφιστάμενους δασικούς δρόμους, ως επί το πλείστον κατά μήκος των κορυφογραμμών της τοποθεσίας και όχι στα πρηνή. Έτσι εξασφαλίζεται η αποφυγή κατολισθήσεων και η αποφυγή διατάραξης της ροής των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων. Όλες οι προαναφερόμενες επεμβάσεις και τα έργα οδοποιίας περιγράφονται αναλυτικά στη μελέτη οδοποιίας.

Θα διαμορφωθεί κατάλληλος επίπεδος χώρος (πλατεία) διαστάσεων 36,0μ.Χ36,0μ. για τη συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων των Α/Γ (πύργος, γεννήτρια, υποσυστήματα κλπ), χώρος (πλατεία) διαστάσεων 14,0μ.Χ80,0μ. για την συναρμολόγηση των γερανών σε όλες τις Α/Γ και χώρος (πλατεία) διαστάσεων 16,0μ.Χ72,0μ. για την εναπόθεση των πτερυγίων της Α/Γ.

Σημειώνεται ότι, στο σύνολό τους οι πλατείες χωροθετούνται, κατά μήκος των διανοιχθέντων και υφιστάμενων δρόμων με στόχο την περαιτέρω μείωση των επεμβάσεων.

Τα έργα θεμελίωσης των ανεμογεννητριών θα γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες, της προμηθεύτριας εταιρείας των ανεμογεννητριών Vestas.

Θα επιλεγεί η εγκατάσταση ενός (1) προκατασκευασμένου οικίσκου -τύπου ISOBOX-, διαστάσεων πλάτους 20,0μ. και μήκους 20,0μ., σε συγκεκριμένη θέση του αιολικού σταθμού σε χώρο που θα περιφραχθεί.

Συνοπτική περιγραφή του μηχανικού εξοπλισμού μιας Α/Γ καθώς επίσης και μερικά τεχνικά χαρακτηριστικά του εξοπλισμού της Α/ Vestas V136-4.2MW, είναι:

- Πτερωτή, η οποία αποτελείται από έναν άξονα περιστροφής και 3 πτερύγια και έχει διάμετρο 136μ.

- άξονας περιστροφής, που στηρίζει τα πτερύγια τα οποία έχουν μήκος 68μ. και είναι κατασκευασμένα από υαλοανθρακονήματα.

- πτερύγιο, που αποτελείται από δύο διαφορετικά αεροδυναμικά τμήματα τα οποία ενώνονται με τον άξονα περιστροφής με ειδικές διατάξεις (ρουλεμάν), έτσι ώστε τα πτερύγια να προσαρμόζονται κάθε στιγμή στις ιδιαιτερότητες του ανέμου πετυχαίνοντας έτσι μέγιστο αεροδυναμικό αποτέλεσμα και κατ' επέκταση μέγιστη παραγωγή ενέργειας ή ακόμα και το σταμάτημα της περιστροφής σε ακραίες συνθήκες ανέμου.

Η μεταφορά της περιστροφικής κίνησης της πτερωτής στην γεννήτρια ηλεκτρικού ρεύματος γίνεται μέσω κιβωτίου ταχύτητας. Η Α/Γ αρχίζει να περιστρέφεται όταν η ταχύτητα του ανέμου ξεπεράσει τα 3μ./δευτ. και διακόπτεται για ταχύτητες ανέμου μεγαλύτερες από 25μ./δευτ.

Η γεννήτρια είναι τοποθετημένη μαζί με όλα τα ηλεκτρομηχανολογικά εξαρτήματα της Α/Γ στην νασσέλα. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 100μ. Για τις ανάγκες λειτουργίας του έργου, θα κατασκευαστεί ένα (1) κέντρο ελέγχου σε στρατηγικό σημείο της έκτασης εντός του οικίσκου διασύνδεσης, με σκοπό τον έλεγχο λειτουργίας των ανεμογεννητριών και τη μέτρηση της παραγόμενης ενέργειας. Κάθε Α/Γ θα συνδέεται με υποσταθμό που θα περιλαμβάνει μετασχηματιστή ανύψωσης της χαμηλής τάσης (ΧΤ) σε μέση τάση (ΜΤ) και μέσω υπόγειας γραμμής ΜΤ η παραγόμενη ενέργεια θα μεταφέρεται σε κεντρικό ηλεκτρικό πίνακα, που θα βρίσκεται στο κέντρο ελέγχου. Για την υλοποίηση του έργου απαιτούνται μικρής κλίμακας χωματοουργικές εργασίες για τη θεμελίωση των πύργων των Α/Γ.

Η σύνδεση του Α/Σ με το δίκτυο προτείνεται να γίνει με υπόγειο δίκτυο δίπλα σε υφιστάμενες οδούς, όπου αυτό είναι εφικτό. Το πρώτο τμήμα του υπόγειου δικτύου ΜΤ, το οποίο αποτελείται από το δίκτυο του Α.Σ. ΣΤΑΥΡΟΣ, έχει αφετηρία τον οικίσκο ελέγχου του αιολικού πάρκου ΣΤΑΥΡΟΣ, καταλήγει στον υφιστάμενο ΟΕ του εν λειτουργία αιολικού σταθμού ΜΑΥΡΟΠΑΙΔΙ και έχει συνολικό μήκος 923,67 μ. Το δεύτερο τμήμα του δικτύου έχει αφετηρία τον υφιστάμενο ΟΕ του εν λειτουργία αιολικού σταθμού ΜΑΥΡΟΠΑΙΔΙ, οδεύει υπογείως δίπλα στο υφιστάμενο διπλό υπόγειο δίκτυο για 11967,45 μ. μέχρι τον οικισμό Κιμμέρια, συνεχίζει μαζί με την υφιστάμενη εναέρια όδευση για 7551,34 μ. και καταλήγει στον Υ/Σ Ξάνθης.

### **3. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις**

Κατά τη φάση κατασκευής του έργου μπορεί να δημιουργηθούν υγρά απόβλητα από την απόρριψη ορυκτελαίων από τα μηχανήματα, τα οποία θεωρούνται επικίνδυνα για το περιβάλλον και θα πρέπει απαραίτητα να συγκεντρώνονται σε ειδικά δοχεία και να απομακρύνονται από τις θέσεις εκτέλεσης των έργων προς ανακύκλωση. Απαγορεύεται, επίσης, αυστηρά η αλλαγή λαδιών και άλλες παρόμοιες εργασίες στο χώρο του έργου.

Να αποκατασταθεί η βλάστηση όπου αυτή εκχερσωθεί από τα τεχνικά έργα.

Τυχόν περίσσεια των εκσκαφών θα οδηγηθεί σε απόθεση στους χώρους των πλατειών των ανεμογεννητριών ή σε κατάλληλους χώρους.

Για ειδικές εργασίες, δραστηριότητες και εγκαταστάσεις που θα προκύψουν κατά τον λεπτομερή σχεδιασμό του έργου θα υποβληθεί ξεχωριστή Τεχνική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΤΕ.ΠΕ.Μ.), σύμφωνα με το Άρθρο 7, του Ν.4014/2011.

Να τηρηθούν οι οδηγίες και επισημάνσεις των αρμόδιων Αρχαιολογικών και Δασικών Υπηρεσιών, της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας, της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου καθώς και άλλου αρμόδιου φορέα όπως απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Κατά τη λειτουργία του έργου:

Να υπάρχει σήμανση του χώρου εργασιών με κατάλληλες πινακίδες για ενημέρωση των διερχομένων πεζών και οχημάτων.

Να ληφθούν απλά μέτρα πυρασφάλειας.

Να γίνεται αποψίλωση και συνεχής καθαρισμός της βλάστησης εκατέρωθεν του δικτύου ηλ. ενέργειας για την αποφυγή πρόκλησης πυρκαγιάς από τυχόν βραχυκύκλωμα.

#### **4. Συμπέρασμα εισήγησης**

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω και σύμφωνα με τις παρατηρήσεις που επισημαίνονται, η υπηρεσία μας **εισηγείται θετικά για την εν λόγω ΜΠΕ**, δεδομένου ότι η κατασκευή και λειτουργία του δε θα επιφέρει αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

#### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 7 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Εγκατάσταση και λειτουργία αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 16,8 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 16,8 MW, στη θέση «ΣΤΑΥΡΟΣ», εντός των διοικητικών ορίων της Δ.Ε. Μύκης, του Δήμου Μύκης, ΠΕ Ξάνθης, και των συνοδών έργων οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης με τον υφιστάμενο Υ/Σ Ξάνθης», της εταιρείας ΑΝΕΜΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (ΠΕΤ 2211866427)

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος .

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 82/2023**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
4. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
5. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
6. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
7. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
8. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ