

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 81/2023

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Εγκατάσταση και λειτουργία αιολικού σταθμού παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) εγκατεστημένης ισχύος 24,0ΜW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 24,0ΜW στη θέση "ΜΑΥΡΟΠΑΙΔΙ 2" με τα συνοδά έργα αυτού (οδοποιία, ηλεκτρική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το υφιστάμενο Υ/Σ Ξάνθης), της εταιρείας ΑΝΕΜΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε», στις Δημοτικές Ενότητες Μύκης και Ξάνθης, των Δήμων Μύκης και Ξάνθης της Π.Ε Ξάνθης. (ΠΕΤ 2211855925)

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.

Εισηγούμενη το 12ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Ξάνθης κα Ακριτίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ.

86741/1689/13-04-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ξάνθης το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. Τίτλος έργου /δραστηριότητας

Διαβίβαση παρατηρήσεων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΑΝΕΜΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε του έργου «Εγκατάσταση και λειτουργία αιολικού σταθμού παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) εγκατεστημένης ισχύος 24,0ΜWκαι μέγιστης ισχύος παραγωγής 24,0ΜWστη θέση "ΜΑΥΡΟΠΑΙΔΙ 2" με τα συνοδά έργα αυτού (οδοποιία, ηλεκτρική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το υφιστάμενο Υ/Σ Ξάνθης) στις Δημοτικές Ενότητες Μύκης και Ξάνθης, των Δήμων Μύκης και Ξάνθης της Π.Ε Ξάνθης ».

II.Θεσμικό Πλαίσιο που διέπει το πεδίο εισήγησης της υπηρεσίας μας

Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	N. 1650/86 (ΦΕΚ 160 Α'/ 16-10-1986)	Για την προστασία του περιβάλλοντος
2	N. 3010/02 (ΦΕΚ 91 Α'/ 25-4-2002)	Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις
3	N. 4014/11 (ΦΕΚ 209 Α'/ 21-9-2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
4	ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069 (ΦΕΚ 841 Β'/ 24-02-2022))	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471)
5	N.4042/2012 (ΦΕΚ 24 Α'/13-02-2012)	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Ρύθμιση θεμάτων ΥΠΕΚΑ.
6	ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2464 Β'/03-12-2002)	Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού
7	Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/68605/1092/2018 (ΦΕΚ Α.Α.Π. 248)	Έγκριση αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης και Περιβαλλοντική Έγκριση αυτού.
8	Η Οδηγία 2011/92/ΕΕ όπως αυτή τροποποιήθηκε με την οδηγία 2014/ 52/ΕΕ	ΟΔΗΓΙΑ 2011/92/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 13ης Δεκεμβρίου 2011 για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον
9	Το υπ' αρ. πρ ΟΙΚ. ΠΑΜΘ/77245/1448/14-03-2023έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Π.Α.Μ.Θ.	Αποστολή ΜΠΕ

III.Στοιχεία εισήγησης

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δ/νση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ περιβαλλοντικής αρχής για το έργο– δραστηριότητα τουσημείου1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

II.Ι Γενικά στοιχεία του έργου

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ),που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΑΝΕΜΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε του έργου «Εγκατάσταση και λειτουργία αιολικού σταθμού παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) εγκατεστημένης ισχύος 24,0ΜW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 24,0ΜW στη θέση "ΜΑΥΡΟΠΑΙΔΙ 2" με τα συνοδά έργα αυτού (οδοποιία, ηλεκτρική

διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το υφιστάμενο Υ/Σ Ξάνθης) στις Δημοτικές Ενότητες Μύκης και Ξάνθης, των Δήμων Μύκης και Ξάνθης της Π.Ε Ξάνθης ».

Ο Αιολικός Σταθμός 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 εγκατεστημένη ισχύς του σταθμού θα είναι 24,0MW, και θα αποτελείται από τέσσερις ανεμογεννήτριες (Α/Γ) ονομαστικής ισχύος 6.000KW, η κάθε μία.

Σύμφωνα με το Ν. 2244/94, ολόκληρη η παραγόμενη ενέργεια θα διατίθεται στο σύστημα του ΑΔΜΗΕ.Π.Ε Ξάνθης».

Κατάταξη του έργου

Τα προτεινόμενα έργα κατηγοριοποιούνται ως εξής:

Για τα κύρια έργα (κατασκευή και λειτουργία Αιολικών Σταθμών):

Στην **10η ομάδα: Ανανεώσιμες** πηγές ενέργειας • Με αύξων αριθμό στους πίνακες 1: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια • Κατηγορία Α και Υποκατηγορία Α2: Αφού η συνολική ονομαστική ισχύς των έργων είναι ίση με $P=24,0MW < 45MW$.

Για τη νέα οδοποιία που θα διανοιχθεί προκειμένου να κατασκευασθούν και να διασυνδεθούν τα έργα με το δίκτυα υποδομών (συνοδό έργο):

Στην **1η ομάδα: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών** • Με αύξοντα αριθμό στους πίνακες 11 (Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ ΛΚΟΔ: ΑVI): Δασική οδός • Κατηγορία Β: Το σύνολο •

Για τα έργα διασύνδεσης με το υφιστάμενο δίκτυο μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας.

Το συνοδό έργο της υπόγειας διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς μέσης τάσης (Μ.Τ.) δεν κατατάσσεται περιβαλλοντικά στους πίνακες έργων και δραστηριοτήτων της υπ'αριθμ.37674/2016 Υπουργικής Απόφασης, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, αλλά αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα και υποδομή της κύριας δραστηριότητας (ΑΣΠΗΕ). Το ίδιο ισχύει και τον νέο υποσταθμό Υ/Σ 33/150kV το οποίο είναι συνοδό έργο.

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Οι Α/Γ χωροθετούνται στη θέση «ΜΑΥΡΟΠΑΙΔΙ 2», στις Δημοτικές Ενότητες Μύκης (2Α/Γ) και Ξάνθης (2 Α/Γ) των Δήμων Μύκης και Ξάνθης, της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης.

Η θέση του εξεταζόμενου έργου βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών και εγκεκριμένου πολεοδομικού σχεδίου.

Συγκεκριμένα η απόσταση από τον κοντινότερο οικισμό Άσкура είναι περίπου 1.691,44 μέτρα.

Η τοποθεσία του προτεινόμενου έργου δεν είναι εντός του δικτύου NATURA 2000, δεν ανήκει σε καμία "Προτεινόμενη Περιοχή Κοινοτικού Ενδιαφέροντος (PSCI)", ούτε σε "Ζώνη Ειδικής Προστασίας (SPA)", καθώς και σε θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.

Το μεγαλύτερο τμήμα των εκτάσεων που καταλαμβάνει το έργο είναι δασικές εκτάσεις. Το έργο είναι συμβατό και εναρμονίζεται με το εγκεκριμένο σχέδιο ΠΕΣΔΑ και το Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής.

Η περιοχή σύμφωνα με το σχετικό 6, περιλαμβάνεται στις Περιοχές Αιολικής Καταλληλότητας (Π.Α.Κ.).

Πρόσβαση - Βελτίωση υφιστάμενης οδοποιίας

Για την πρόσβαση στην περιοχή του Αιολικού Σταθμού, θα αξιοποιηθεί η υφιστάμενη δασική οδός, η οποία έχει ήδη διανοιχθεί και βελτιωθεί για την κατασκευή παρόμοιου έργου ΑΣΠΗΕ στη θέση ΜΑΥΡΟΠΑΙΔΙ..

Θα απαιτηθεί η βελτίωση του υφιστάμενου χωματόδρομου που οδηγεί κοντά στις θέσεις ανέγερσης των Α/Γ, συνολικού μήκους 580,11μ.

Για την εσωτερική διασύνδεση των ανεμογεννητριών θα απαιτηθεί η διάνοιξη νέου δασικού δρόμου, συνολικού μήκους 930,98μ.

Διασύνδεση

Η σύνδεση του Α/Σ με το δίκτυο προτείνεται να γίνει εντός της περιοχής του έργου, σε υφιστάμενο Υποσταθμό (Υ/Σ) Ανύψωσης Τάσης 33/150kV.

Η σύνδεση του ΑΣΠΗΕ με τον Υ/Σ 33/150kV θα γίνει με υπόγειο και εναέριο καλώδιο 20 ή 33kV που θα οδεύσει εντός των οδών διασύνδεσης του Αιολικού Σταθμού στο ίδιο κανάλι και παράλληλα με το υφιστάμενο δίκτυο των ΑΣΠΗΕ της ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ Μάρμαρα-Γρανίτες, Μαυροπαίδι και Μεγάλη Πέτρα-Κουδούνι.

Η προτεινόμενη γραμμή διασύνδεσης, θα είναι συνολικού μήκους περίπου 22.177,49 μέτρα. και θα κατασκευαστεί εντός των υφιστάμενων οδών.

Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου

Το αιολικό πάρκο θα αποτελείται από τέσσερις (4) Α/Γ ονομαστικής ισχύος 6000,0KW εκάστη.

Οι Α/Γ χωροθετούνται στις Δημοτικές Ενότητες Μύκης (2Α/Γ) και Ξάνθης (2 Α/Γ) των Δήμων Μύκης και Ξάνθης, της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, αντίστοιχα.

Τα βασικά έργα υποδομής καθώς και τα συνοδά έργα για την κατασκευή και λειτουργία του προτεινόμενου ΑΣΠΗΕ, περιλαμβάνουν:

1.Δρόμους πρόσβασης και εσωτερικοί δρόμους κατά μήκος του Αιολικού Σταθμού με πλάτος καταστρώματος 5,0μέτρα.

2. Τοποθέτηση ενός (1) προκατασκευασμένου οικίσκου -τύπου ISOBOX- του κέντρου ελέγχου λειτουργίας του ΑΣΠΗΕ σε στρατηγική θέση.
3. Εκκαφές για την υπόγεια όδευση της καλωδίωσης Χ.Τ. και Μ.Τ. 20 ή 33kV, διασύνδεσης των Α/Γ μεταξύ τους και με το Σταθμό Ελέγχου καθώς και καλωδίωση ασθενών ρευμάτων εντός των υπό διάνοιξη δασικών δρόμων.
4. Εκκαφές θεμελιώσεων Α/Γ διαστάσεων 27,0 μ. × 25,0μ. περίπου και 3,0μ. βάθος
5. Διαμόρφωση χώρου πλατείας ανέγερσης Α/Γ διαστάσεως 40,5μ.Χ36μ.
6. Διαμόρφωση χώρου (πλατεία) διαστάσεων 16,0μ.Χ80,0μ. για την εναπόθεση των πτερυγίων.
7. Άξονας ανέγερσης γερανού ανύψωσης, μήκους 115μ. και πλάτους 14μ. για κάθε Α/Γ.
8. Τοποθέτηση τεσσάρων (4) Α/Γ τύπου Vestas V150-6,0MW οριζόντιου άξονα, με τις συνοδευτικές τους εγκαταστάσεις (Μ/Σ, οικίσκος ελέγχου) σε συστοιχία (α/α 1 έως 6).
9. Συναρμολόγηση των μεταλλικών πύργων και των πτερωτών επί τόπου καθώς και τοποθέτηση του λοιπού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.
10. Εργασίες διασύνδεσης του Α/Π με τον υφιστάμενο υποσταθμό Ξάνθη, με υπόγεια και υπέργεια γραμμή μέσης τάσης 20 ή 33kV, συνολικού μήκους 22177,49μ. Θα αποτελείται από την υφιστάμενη υπόγεια διπλή γραμμή γραμμή μήκους 11967,45μ. και την υφιστάμενη εναέρια διπλή γραμμή μέση τάσης μήκους 7551,34μ. , η οποία κατασκευάστηκε για τις ανάγκες του εν λειτουργία αιολικού σταθμού «ΜΑΥΡΟΠΑΙΔΙ», καθώς και την υπόγεια γραμμή μήκους 923,67μ. που θα συνδέει το Ο.Ε. του Α/Σ «ΣΤΑΥΡΟΣ» με το υφιστάμενο εν λειτουργία Ο.Ε. του Α/Σ «ΜΑΥΡΟΠΑΙΔΙ»

Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V150-6,0MW.

Μια συνοπτική περιγραφή του μηχανικού εξοπλισμού μιας Α/Γ καθώς επίσης και μερικά τεχνικά χαρακτηριστικά του εξοπλισμού της Α/Γ Vestas V150-6,0MW, είναι:

- πτερωτή, που αποτελείται από έναν άξονα περιστροφής και 3 πτερύγια και έχει διάμετρο 150μ.
- άξονας περιστροφής, που στηρίζει τα πτερύγια τα οποία έχουν μήκος 75μ. 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 γραναζοκιβωτίου. Η Α/Γ αρχίζει να περιστρέφεται όταν η ταχύτητα του ανέμου ξεπεράσει τα 3μ./δευτ. και διακόπεται για ταχύτερες 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 105μ. 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 χωματουργικές εργασίες για τη θεμελίωση των πύργων των Α/Γ.

Η Υπηρεσία μας λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, **εισηγείται θετικά επί της ΜΠΕ του έργου**, δεδομένου ότι η κατασκευή και η 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 8 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 (ΑΣΠΗΕ) εγκατεστημένης ισχύος 24,0MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 24,0MW στη θέση "ΜΑΥΡΟΠΑΙΔΙ 2" με τα συνοδά έργα αυτού (οδοποιία, ηλεκτρική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το υφιστάμενο Υ/Σ Ξάνθης),

της εταιρείας ΑΝΕΜΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε», στις Δημοτικές Ενότητες Μύκης και Ξάνθης, των Δήμων Μύκης και Ξάνθης της Π.Ε Ξάνθης. (ΠΕΤ 2211855925)

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

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 81/2023

**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