

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 7/2023 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 93/2023

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΑΝΕΜΟΣ ΘΡΑΚΗΣ Ι.Κ.Ε του έργου «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 198MW στη θέση "ΜΩΣΣΗΣ" με τα συνοδά έργα αυτού (οδοποιία, νέο υποσταθμό κα εξωτερικό δίκτυο μέσης τάσης 33KV για την ηλεκτρική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το δίκτυο) στις Δημοτικές Ενότητες Θερμών, Μύκης και Σατρών του Δ. Μύκης, της Π.Ε Ξάνθης » (ΠΕΤ 2111662124)

Σήμερα 12 Ιουλίου ημέρα Τετάρτη και ώρα **10:00 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. **210786/3670/07-07-2023** 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. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
7. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

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

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

Εισηγούμενη το 10ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Ξάνθης κα Ακριτίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ.

44360/897/06-03-2023 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 ΘΡΑΚΗΣ Ι.Κ.Ετου έργου «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 198MW στη θέση "ΜΩΣΣΗΣ" με τα συνοδά έργα αυτού (οδοποιία, νέο υποσταθμό κα εξωτερικό δίκτυο μέσης τάσης 33KVγια την ηλεκτρική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το δίκτυο) στις Δημοτικές Ενότητες Θερμών, Μύκης και Σατρών του Δ. Μύκης, 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 αιεφόρου 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.10/2023/23-02-2023 έγγραφο της Εταιρείας Βιοποικιλότητας Θράκης	Τήρηση των προβλεπόμενων από την ενωσιακή νομοθεσία υποχρεώσεων για τα έργα διασυνοριακού χαρακτήρα ΑΣΠΗΕ της Θράκης
10	Το υπ' αρ. πρ ΟΙΚ. ΠΑΜΘ/41153/752/09-02-2023έγγραφο 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, ηεισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

II.I Γενικά στοιχεία του έργου

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ),που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΑΝΕΜΟΣ ΘΡΑΚΗΣ Ι.Κ.Ε του έργου «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 198MW στη θέση "ΜΩΣΣΗΣ" με τα συνοδά έργα αυτού (οδοποιία, νέο υποσταθμό κα

εξωτερικό δίκτυο μέσης τάσης 33kV για την ηλεκτρική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το δίκτυο) στις Δημοτικές Ενότητες Θερμών, Μύκης και Σατρών του Δ. Μύκης, 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 198,0MW. 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 Α1: Αφού η συνολική ονομαστική ισχύς των έργων είναι ίση με $P=198,0MW > 45MW$.

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: AVI): Δασική οδός • Κατηγορία Β: Το σύνολο •

Για τα έργα διασύνδεσης και νέου υποσταθμού Υ/Σ 33/150kV (συνοδό έργο):

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.λ

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Οι Α/Γ χωροθετούνται στη θέση «Μώσσης», στις Δημοτικές Ενότητες Θερμών (23 Α/Γ), Μύκης (8Α/Γ) και Σατρών (2 Α/Γ) του Δήμου Μύκης της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης.

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

Συγκεκριμένα η απόσταση από τον κοντινότερο οικισμό Διάσπαρτο είναι περίπου 1.031 μέτρα.

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

Απέχει 2,5 χλμ. από την ΕΖΔ με κωδικό BG0000372 "Tsigansko gradishte" και 2 χλμ. από την ΖΕΠ με κωδικό GR1130012 "Κοιλάδα Κομφάτου".

Το μεγαλύτερο τμήμα των εκτάσεων που καταλαμβάνει το έργο είναι δασικές εκτάσεις.Το έργο είναι συμβατόκαι 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

Η πρόσβαση στην περιοχή των πολυγώνων του Αιολικού Σταθμού, το οποίο μπορεί να διακριθεί σε δύο τμήματα - Νοτιοανατολικό και Βορειοδυτικό, θα πραγματοποιείται μέσω υφιστάμενων και νέων δασικών δρόμων.

Συγκεκριμένα για την πρόσβαση στο χώρο εγκατάστασης του έργου και για την μεταφορά του απαιτούμενου εξοπλισμού θα πραγματοποιηθούν έργα οδοποιίας συνολικού μήκους 52.522,27μ. από τα οποία 23.791,62μ. αφορούν νέες διανοίξεις και 28.730,65μ. αφορούν βελτίωση υφιστάμενης οδοποιίας.

Διασύνδεση

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

Η σύνδεση του ΑΣΠΗΕ με τον νέο Υ/Σ 33/150kV θα γίνει με υπόγειο καλώδιο 33kV που θα οδεύσει εντός των υφιστάμενων οδών του Αιολικού Σταθμού συνολικού μήκους 15,70χλμ.

Ο νέος υποσταθμός του έργου (33/150kV) θα συνδεθεί με υπόγεια γραμμή 150kV στον υφιστάμενο υποσταθμό της Ξάνθης.

Η προτεινόμενη υπόγεια γραμμή τάσης 150kV της διασύνδεσης, θα είναι συνολικού μήκους περίπου 54,71χλμ. και θα κατασκευαστεί εντός των υφιστάμενων οδών.

Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου

Το αιολικό πάρκο θα αποτελείται από τριάντα τρεις (33) Α/Γ ονομαστικής ισχύος 6,0MW εκάστη.

Οι Α/Γ χωροθετούνται στις Δημοτικές Ενότητες Θερμών (23 Α/Γ), Μύκης (8Α/Γ) και Σατρών (2 Α/Γ) του Δήμου Μύκης της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης.

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

1. Δρόμοι πρόσβασης και εσωτερικοί δρόμοι κατά μήκος του Αιολικού Σταθμού με πλάτος καταστρώματος 5,0μέτρα.
2. Θα διαμορφωθεί χώρος για τέσσερα (4) κέντρα ελέγχου διαστάσεων 25,0μ.Χ25,0μ. Σε κάθε κέντρο ελέγχου θα επιλεγεί η εγκατάσταση τριών προκατασκευασμένων οικίσκων -τύπου ISOBOX- το καθένα διαστάσεων πλάτους 2,6μ. και μήκους από 8,0μ έως 10,0μ..
3. Εκκαφές για την υπόγεια όδευση της καλωδίωσης Χ.Τ. και Μ.Τ. 33kV, διασύνδεσης των Α/Γ μεταξύ τους και με το Σταθμό Ελέγχου καθώς και καλωδίωση ασθενών ρευμάτων εντός των υπό διάνοιξη δασικών δρόμων.
4. Θεμελιώσεις Α/Γ διαστάσεων 25μ.Χ27μ. και 3,0μ. βάθος
5. Διαμόρφωση χώρου πλατείας ανέγερσης Α/Γ
6. Τοποθέτηση τριάντα τριών (33) Α/Γ ισχύος 6,0MW εκάστη, τύπου Vestas V162-6,0MW οριζόντιου άξονα, με τις συνοδευτικές τους εγκαταστάσεις (Μ/Σ, οικίσκοι ελέγχου) σε συστοιχία (α/α 1 έως 33) σε περιοχή (πολύγωνο εγκατάστασης ΡΑΕ) συνολικού εμβαδού 17,777,858.76 τ.μ.
7. Συναρμολόγηση των μεταλλικών πύργων και των πτερωτών επί τόπου καθώς και τοποθέτηση του λοιπού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.
8. Εργασίες διασύνδεσης του Α/Γ με τον νέο Υ/Σ Ανύψωσης Τάσης 33/150kV με αποκλειστική υπόγεια γραμμή μέσης τάσης συνολικού μήκους 54,71χλμ.
Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V162-6,0MWH.

Μια συνοπτική περιγραφή του μηχανικού εξοπλισμού μιας Α/Γ καθώς επίσης και μερικά τεχνικά χαρακτηριστικά του εξοπλισμού της Α/Γ Vestas V162-6,0MW, είναι:

- πτερωτή, που αποτελείται από έναν άξονα περιστροφής και 3 πτερύγια και έχει διάμετρο 162μ.
- άξονας περιστροφής, που στηρίζει τα πτερύγια τα οποία έχουν μήκος 86μ. 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 διακόπτεται για ταχύτητες ανέμου μεγαλύτερες από 20μ./δευτ. Η γεννήτρια είναι τοποθετημένη μαζί με όλα τα ηλεκτρομηχανολογικά εξαρτήματα της Α/Γ στην νασσέλα.

Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 125μ. Για τις ανάγκες λειτουργίας του έργου, θα κατασκευαστούν (3) κέντρα ελέγχου σε στρατηγικά σημεία της έκτασης, εντός των Οικίσκων Ελέγχου, 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.

Λαμβάνοντας υπόψη τη γεωγραφική θέση του έργου, τη μικρή απόστασή του από την ΖΕΠ με κωδικό GR1130012 "Κοιλιάδα Κομπάτου" και από την ΕΖΔ με κωδικό BG0000372 "Tsigansko gradishte", το μέγεθος του έργου, την ανάγκη εφαρμογής της εθνικής, διεθνούς και ενωσιακής νομοθεσίας, σύμφωνα με τις οποίες θα πρέπει να εκτιμηθούν οι ενδεχόμενες διασυνοριακές επιπτώσεις από την κατασκευή και τη λειτουργία του έργου, στα πλαίσια της διασυνοριακής και διαπεριφερειακής συνεργασίας, **εισηγούμαστε αρνητικά επί της ΜΠΕ του έργου.**

Η Υπηρεσία μας, θεωρεί πως η ΜΠΕ του έργου, προκειμένου να είναι ολοκληρωμένη, θα πρέπει να συμπεριλάβει:

- Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (έρευνα πεδίου),σε εφαρμογή της παρ.5 του άρθρου 10 του Ν.4014/2011
- Την άποψη του εμπλεκόμενου κράτους, στην προκειμένη περίπτωση της Βουλγαρίας.

Και κατόπιν να εξεταστεί και να αξιολογηθεί εκ νέου.

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 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί κατά της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΑΝΕΜΟΣ ΘΡΑΚΗΣ Ι.Κ.Ε του έργου «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 198ΜW στη θέση "ΜΩΣΣΗΣ" με τα συνοδά έργα αυτού (οδοποιία, νέο υποσταθμό κα εξωτερικό δίκτυο μέσης τάσης 33KV για την ηλεκτρική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το δίκτυο) στις Δημοτικές Ενότητες Θερμών, Μύκης και Σατρών του Δ. Μύκης, της Π.Ε Ξάνθης » (ΠΕΤ 2111662124)

Την αναβολή του θέματος ζήτησε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ζιμπίδης Γεώργιος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 93/2023

**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. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
7. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ