

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3/2026 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 21/2026

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Ισχύος 40MW της εταιρείας «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Μ.Α.Ε» στη θέση «ΚΟΡΥΦΗ-ΖΗΜΗ-ΒΥΘΟΥΛΑΣ» της Δ.Ε. ΣΩΣΤΟΥ, της Π.Ε. Κομοτηνής. (ΠΕΤ 2403002724)

Σήμερα **27 Μαρτίου** ημέρα Παρασκευή και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 91584/1787/20-03-2026 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ:

1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
9. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
10. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
2. ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

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 έντεκα (11) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Πολίτης Αλέξιος αποχώρησε κατά την συζήτηση του 7ου θέματος.

Εισηγούμενη το 8<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Κομοτηνής κα Αγγελίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ.

448406/7482/27-01-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής το οποίο αναφέρει τα εξής:

### **I. Τίτλος έργου/δραστηριότητας**

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 40MW ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ΜΕ Δ.Τ. «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Μ.Α.Ε» ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΚΟΡΥΦΗ-ΖΗΜΗ-ΒΥΘΟΥΛΑΣ» ΤΗΣ Δ.Ε. ΣΩΣΤΟΥ

### **II. Στοιχεία απόψεων-παρατηρήσεων**

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για την Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας & Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβούλιου ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, οι απόψεις – παρατηρήσεις επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

#### **II.1 Γενικά στοιχεία του έργου**

Το αιολικό πάρκο θα έχει συνολική εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ 40,0MW. Θα αποτελείται από οκτώ (8) τρίπτερες ανεμογεννήτριες, ισχύος 5,0MW εκάστη, οριζόντιου άξονα. Ο τύπος ανεμογεννητριών που θα χρησιμοποιηθεί είναι ο SG 5.0 – 145, ονομαστικής ισχύος 5,0MW, δρομέα τριών πτερυγίων διαμέτρου 145m και ύψος πύργου ίσο με 115m.

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

Σκοπός του έργου είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ), σύμφωνα με τις διατάξεις των Ν. 3468/2006 και 3851/2010. Η πρωτογενής μορφή ενέργειας που αξιοποιείται στο υπό μελέτη έργο είναι η Αιολική.

Το υπό μελέτη έργο, αναφέρεται σε συνολική ισχύ 40,00 MW. Έτσι, ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ και τα συνοδά έργα αυτού κατατάσσονται, βάσει της Υπουργικής Απόφασης περί κατάταξης έργων και δραστηριοτήτων (ΥΑ Α.Π. 1958/13.01.2012/ΥΠΕΚΑ και τις υπ' αριθ. ΥΑ 20741/08.05.2012 και ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74463/4562/06-08-2020 - ΦΕΚ 3291 Β' τροποποιήσεις αυτής) στις εξής κατηγορίες:

1. Στην Ομάδα 10η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, Αύξων Αριθμός: 1.α, Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά, στην Υποκατηγορία Α2 (για  $5\text{MW} < P \leq 50\text{MW}$  ανεξαρτήτως Ν: αριθμός ανεμογεννητριών και L: μήκος εναέριας διασυνδεδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης ( $\geq 150\text{ kV}$ )  $< 20\text{ km}$ ). Ισχύει ότι η ισχύς του έργου θα είναι 40,0 MW και η διασυνδεδετική γραμμή μεταφοράς (Γ.Μ.) έως τον Υφιστάμενο Υποσταθμό Υ.Τ. θα είναι Μέσης Τάσης (Μ.Τ.)  $T=20\text{KV}$  μήκους  $L= 22.932\text{ m}$ . Για το συγκεκριμένο έργο το δίκτυο πρόκειται να είναι υπόγειο.

Συνοδά έργα:

2. Στην Ομάδα 1η: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών, Αύξων Αριθμός: 11: Δασική οδός, στην Κατηγορία Β.
3. Το συνοδό έργο της υπόγειας διασυνδεδετικής γραμμής μεταφοράς 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 έργο της κύριας δραστηριότητας (ΑΣΠΗΕ).

Σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 1 του Ν. 4 014/2011 έργο ή δραστηριότητα που περιλαμβάνει έργα ή δραστηριότητες, κατατάσσεται στην υποκατηγορία του επιμέρους έργου ή δραστηριότητας με τις σημαντικότερες επιπτώσεις στο περιβάλλον και συνεπώς στην υψηλότερη υποκατηγορία. Κατά συνέπεια, με βάση τα παραπάνω, το έργο κατατάσσεται στην πρώτη κατηγορία έργων στη δεύτερη υποκατηγορία (Α2).

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

Η εγκατάσταση του αιολικού σταθμού θα πραγματοποιηθεί σε απόσταση περίπου 2,6χλμ. βορειοδυτικά της Τ.Κ. Συμβόλων, 3,4χλμ. περίπου βορειοδυτικά της Τ.Κ. Κάτω Φωλιάς, 2,9χλμ. βόρεια της Τ.Κ. Δύμης και 3,1χλμ.

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

Κορυφές	Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ 87	
Α/Α	Χ	Ψ
ΑΓ-01	616893	4561327
ΑΓ-02	616450	4561692
ΑΓ-03	615892	4561877
ΑΓ-04	615412	4562227
ΑΓ-05	614861	4562405
ΑΓ-06	614469	4562045

ΑΓ-07	614150	4561630
ΑΓ-08	614382	4561098

### Προστατευόμενες περιοχές

Η περιοχή του έργου βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000. Πιο συγκεκριμένα, η υπό μελέτη δραστηριότητα απέχει 10,4χλμ. περίπου από τα όρια της προστατευόμενης περιοχής «ΚΟΙΛΑΔΑ ΚΟΜΨΑΤΟΥ» (SPA: Κωδικός GR1130012). Ωστόσο, τόσο το έργο, όσο και τα συνοδά έργα, απέχουν περίπου 2,25χλμ. από τη Σημαντική περιοχή για τα πουλιά της Ελλάδας (ΣΠΠΕ) με κωδικό και ονομασία «GR008-Κοιλάδα Φιλιούρη και ανατολική Ροδόπη».

Με την ΥΑ ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Β1/Φ37/15352/389π.ε. (ΦΕΚ 284/Β/1987) η περιοχή είναι χαρακτηρισμένη ως αρχαιολογικός χώρος.

### Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Συσχετιζόμενοι ΑΣΠΗΕ με άδεια παραγωγής

1. Στη θέση "ΚΑΚΟΡΑΧΗ-ΠΟΛΕΜΙΣΤΡΑ-ΙΣΙΟΣ ΒΡΑΧΟΣ-ΚΤΗΜΑ-ΛΕΥΚΟΘΕΑ" της εταιρείας «ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» με συνολική ισχύ 200MW και συνολικά 40 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 8,12km βορειοανατολικά του έργου.
2. Στη θέση "ΝΕΡΑΙΔΕΣ" της εταιρείας «Χ ΡΟΚΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με συνολική ισχύ 76,5MW και συνολικά 17 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 10km νοτιοανατολικά του έργου.

Συσχετιζόμενοι ΑΣΠΗΕ με άδεια εγκατάστασης

Στη θέση "ΦΡΟΥΡΟΣ" της εταιρείας «ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΕ» με συνολική ισχύ 15,4MW και συνολικά 4 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 8,3km βορειοανατολικά του έργου.

### II.2. Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου

Για την όδευση του συνόλου των καλωδίων (εσωτερικών και εξωτερικών) θα κατασκευαστούν τάφροι καλωδίων μήκους περίπου 22.932m. Η υπόγεια διασυνδεδετική γραμμή θα καταλήγει στον υφιστάμενο Υποσταθμό 20/150KV στη θέση «Κομοτηνή». Οι πλατείες των ανεμογεννητριών πρόκειται να καταλάβουν έκταση ίση με 46.192 m<sup>2</sup>.

Προβλέπεται κατασκευή οικίσκου ελέγχου των Α/Γ και της ορθής λειτουργίας όλων των επιμέρους υποσυστημάτων καθώς και αποθήκευσης απαραίτητων αντικειμένων (μέτρα ατομικής προστασίας, φαρμακείο, σκαπτικά εργαλεία κτλ.) Το μέγεθος του θα εξαρτηθεί από τις ανάγκες που θα προκύψουν και δεν θα ξεπερνά τα 15m<sup>2</sup>. Ο οικίσκος, τύπου ISOBOX, θα τοποθετηθεί σε κάποια από τις πλατείες των Α/Γ και όσο το δυνατόν σε πιο εύκολο σημείο πρόσβασης από το προσωπικό.

Για τη διασύνδεση του Α/Π με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας θα πραγματοποιηθεί υπόγεια σύνδεση με τον Υφιστάμενο Υποσταθμό (Υ/Σ) Κομοτηνή 20/150kV. Το μήκος της προτεινόμενης υπόγειας Διασυνδεδετικής Γραμμής Μ.Τ. των Α/Γ με τον Υ/Σ ανέρχεται στα 22.932m. (Παράρτημα VI-Χάρτης Αποτύπωσης Όδευσης Δικτύου)

Συνολικά για τις ανάγκες ανάπτυξης του έργου προτείνονται οι παρακάτω οδοί:

Κύρια Οδός 1

Πρόκειται για βελτίωση υφιστάμενου δρόμου στα πλαίσια κατασκευής του Α/Π με συνολικό μήκος 4.391,63 μ. Η χάραξη της κύριας οδού 1 πραγματοποιήθηκε έτσι ώστε να ικανοποιεί τις απαιτήσεις δασικών δρόμων.

Κύρια Οδός 2

Από το σημείο Κ1 της κύριας οδού 2 ξεκινάει η διάνοιξη νέας οδού, μέχρι την Χ.Θ. 2+336,83. Πρόκειται για νέα διάνοιξη οδού στα πλαίσια κατασκευής του Α/Π με συνολικό μήκος 2.336,83 μ. Η χάραξη της κύριας οδού 2 πραγματοποιήθηκε έτσι ώστε να ικανοποιεί τις απαιτήσεις δασικών δρόμων.

Κύρια Οδός 3

Από το σημείο Κ1 της κύριας οδού 3 ξεκινάει η διάνοιξη νέας οδού, με συνολικό μήκος 3.686,20 μ μέχρι την Χ.Θ. 3+686,20. Πρόκειται για νέα διάνοιξη οδού στα πλαίσια κατασκευής του Α/Π με συνολικό μήκος 3.686,20 μ. Η χάραξη της κύριας οδού 3 πραγματοποιήθηκε έτσι ώστε να ικανοποιεί τις απαιτήσεις δασικών δρόμων.

### III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

### IV. Συμπέρασμα

Η κατασκευή και λειτουργία του έργου: : ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 40ΜW ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ΜΕ Δ.Τ. «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Μ.Α.Ε» ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΚΟΡΥΦΗ-ΖΗΜΗ-ΒΥΘΟΥΛΑΣ» ΤΗΣ Δ.Ε. ΣΩΣΤΟΥ είναι συμβατή με την περιβαλλοντική νομοθεσία **με τους παρακάτω όρους:**

#### **ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

1. Να ληφθούν και να τηρούνται αυστηρά όλα τα προβλεπόμενα μέτρα για την προστασία των εργαζομένων και του κοινού, καθ' όλη τη διάρκεια κατασκευής του έργου.
2. Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή ρύπανσης του εδάφους και των υδάτων, επιφανειακών ή υπόγειων, στην εγγύς και την ευρύτερη περιοχή του έργου.
3. Οι κύριοι εργοταξιακοί χώροι να εγκατασταθούν αποκλειστικά εντός του χώρου εγκατάστασης του Αιολικού Σταθμού.
4. Να γίνει οριοθέτηση των ζωνών κατάληψης για την τοποθέτηση των ανεμογεννητριών και την κατασκευή των συνοδών έργων, ώστε οι όποιες εκσκαφές θεμελίων και τεχνικών έργων να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν οι άσκοπες διανοίξεις, εκχερσώσεις και αποψιλώσεις.
5. Να γίνουν μόνο οι απολύτως αναγκαίες εκσκαφές, τα δε προϊόντα εκσκαφής να τοποθετηθούν πλησίον των ορυγμάτων και να χρησιμοποιηθούν για την επαναπλήρωσή τους, ή αλλιώς να φυλάσσονται για επαναχρησιμοποίηση στις φυτοτεχνικές αποκαταστάσεις.
6. Τυχόν πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β'): «Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΕΚ)» όπως ισχύει. Σε κάθε περίπτωση απαγορεύεται η απόθεση υλικών να γίνει σε θέσεις που είναι δασικού χαρακτήρα, ή εμπίπτουν σε περιοχές του Δικτύου Natura 2000 ή επηρεάζουν την επιφανειακή ροή υδάτων.
7. Τα τυχόν απαιτούμενα αδρανή υλικά για την κατασκευή του έργου να εξασφαλιστούν από αδειοδοτημένους χώρους. Απαγορεύεται η δημιουργία δανειοθαλάμου ή η απόληψη υλικών από κοίτες ποταμών ή χειμάρρων.
8. Η υλοτομία και η εκρίζωση θάμνων να γίνει με τις υποδείξεις της Δασικής Υπηρεσίας.
9. Να ληφθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την αποφυγή διάβρωσης του εδάφους και να αποφευχθούν τυχόν σοβαρές χωματοουργικές εργασίες κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων.
10. Να ληφθεί κάθε δυνατό μέσο για τη μείωση των εκπομπών σκόνης και θορύβου κατά τη μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής. Τα φορτηγά οχήματα μεταφοράς των υλικών να φέρουν ειδικό κάλυμμα, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
11. Απαγορεύονται επί του χώρου του εργοταξίου οποιεσδήποτε εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού.
12. Η διαχείριση των καυσίμων και των ορυκτελαίων να γίνεται σε ειδικά προστατευμένους χώρους σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/2- 3- 2004) «Περί καθορισμού μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων...».
13. Σε περίπτωση ατυχήματος με διαρροή καυσίμων, λιπαντικών ελαίων κ.α. να χρησιμοποιηθούν άμεσα προσροφητικά υλικά (π.χ. πριονίδι), τα οποία μετά τη χρήση να διατεθούν σαν βιομηχανικά στερεά απόβλητα.
14. Η διαχείριση των αποβλήτων παντός τύπου να γίνεται αποκλειστικά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
15. Απαγορεύεται η καύση υλικών.
16. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
17. Μετά την ολοκλήρωση κατασκευής του έργου να αποκατασταθούν πλήρως οι εργοταξιακοί χώροι, να απομακρυνθούν τυχόν πλεονάζοντα σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας και να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον του έργου χώρος μέσω κατάλληλων φυτεύσεων.

#### **ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

1. Να υπάρχει εγκατεστημένο σύστημα πυροπροστασίας (πρόληψη και κατάσβεση) με έγκριση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
2. Να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση προειδοποίησης του κοινού.
3. Να γίνει ημερήσια και νυχτερινή σήμανση των ανεμογεννητριών σύμφωνα με τις οδηγίες του ΓΕΕΘΑ και της ΥΠΑ.
4. Ο νυχτερινός φωτισμός του έργου να περιοριστεί στον ελάχιστο αναγκαίο για τον έλεγχο και την επίβλεψη των εγκαταστάσεων και για την ασφάλεια του κοινού.
5. Τυχόν απόβλητα από τη συντήρηση των τμημάτων του Αιολικού Σταθμού να απομακρύνονται από το χώρο και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
6. Οι ανεμογεννήτριες να εφοδιαστούν με αυτοματοποιημένο σύστημα παύσης της λειτουργίας τους και ενεργοποίησης μέσω αποτροπής προσέγγισης των πτηνών προς αυτές, με σκοπό την αποφυγή συγκρούσεων.
7. Να γίνεται συστηματική παρακολούθηση και καταγραφή τυχόν επιπτώσεων στην πτηνοπανίδα εξαιτίας της λειτουργίας του έργου.
8. Σε περίπτωση εντοπισμού τραυματισμένων πτηνών να ειδοποιηθεί η αρμόδια Δασική Υπηρεσία.

9. Να γίνεται τακτικός έλεγχος στο χώρο λειτουργίας των ανεμογεννητριών (εβδομαδιαίος ή και συχνότερος) του Αιολικού Σταθμού και σε ακτίνα 400 μέτρων, ώστε να εντοπίζονται και να απομακρύνονται άμεσα νεκρά ζώα η παρουσία των οποίων θα μπορούσε να προσελκύσει πτωματοφάγα πτηνά.

**Μετά την παύση λειτουργίας του έργου**

1. Να απομακρυνθεί το σύνολο των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του έργου.

2. Να γίνει αποκατάσταση της επιφάνειας του εδάφους στις θέσεις από όπου αφαιρείται εξοπλισμός.

Να πραγματοποιηθούν φυτεύσεις προς αποκατάσταση της βλάστησης και επαναφοράς του χώρου στην πρότερη κατάσταση, μετά από ειδική φυτοτεχνική μελέτη και σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας.

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 ΟΜΟΦΩΝΑ**

Γνωμοδοτεί κατά της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Ισχύος 40MW της εταιρείας «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Μ.Α.Ε» στη θέση «ΚΟΡΥΦΗ-ΖΗΜΗ-ΒΥΘΟΥΛΑΣ» της Δ.Ε. ΣΩΣΤΟΥ, της Π.Ε. Κομοτηνής. (ΠΕΤ 2403002724)

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 21/2026**

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

**ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

- 1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**
- 2. ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**
- 3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ**
- 4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ**
- 5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ**
- 6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ**
- 7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**
- 8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ**
- 9. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ**
- 10. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ**