

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5/2026 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 39/2026

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 66,0 MW στις θέσεις «ΟΡΓΩΜΕΝΟ-ΑΣΒΟΤΟΠΟΣ», «ΜΑΥΡΟΞΥΛΙΑ-ΚΟΚΚΑΡΙ» & «ΜΑΥΤΗ ΜΥΤΗ» της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «GREEN REPOWER Μ.Ι.Κ.Ε», της Π.Ε. της Π.Ε. Κομοτηνής. (ΠΕΤ 2203731613)

Σήμερα **19 Ιουνίου** 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. 197260/3749/15-06-2026 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. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ (ΑΝΑΠ. ΜΕΛΟΣ)
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
8. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
3. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
4. 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 εννέα (9) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Εισηγούμενη το 10^ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Κομοτηνής κα Αγγελίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 402873/6692/08-12-2025 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. Τίτλος έργου/δραστηριότητας

Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 66,0 MW στις θέσεις «ΟΡΓΩΜΕΝΟ-ΑΣΒΟΤΟΠΟΣ», «ΜΑΥΡΟΞΥΛΙΑ-ΚΟΚΚΑΡΙ» & «ΜΑΥΤΗ ΜΥΤΗ» της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «GREEN REPOWER M.I.K.E».

II. Στοιχεία απόψεων-παρατηρήσεων

Κατόπιν σχετικού εγγράφου του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η Υπηρεσία κρίνει ότι οι αλλαγές στην χωροθέτηση των πολυγώνων και των ανεμογεννητριών είναι σημαντικές (σύμφωνα και με τα δύο αρχεία ΚΜΛ που επισυνάπτονται), ως εκ τούτου αποστέλλει εκ νέου απόψεις – παρατηρήσεις επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) ως εξής:

II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Μετά τον ανασχεδιασμό και την κατάθεση υπομνήματος από τον φορέα του έργου, ο ΑΣΠΗΕ θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 66 MW και θα αποτελείται από έντεκα (11) ανεμογεννήτριες (Α/Γ), ονομαστικής ισχύος 6,0 MW έκαστη. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V150. Η κάθε Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, οριζοντίου άξονα, τα δε πτερύγια έχουν μήκος 75 m περίπου και η διάμετρος του ρότορα είναι 150 m. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 105 m.

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Σκοπός του έργου είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ). Λαμβάνοντας υπόψη την κατηγοριοποίηση της υπ' αριθμ. 37674/2016 Υπουργικής Απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011» (Α' 209) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» και ειδικότερα όπως έχει τροποποιηθεί με τις υπ' αριθ. οικ. 2307/2018 (ΦΕΚ 439Β/14-02-2018), ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/24593/2902/2020, ΥΠΕΝ/ΔΠΠΑ/74463/4562/2020, ΥΠΕΝ/ΔΠΠΑ/17185/1069/ 2022, ΥΠΕΝ/ΔΠΠΑ/64712/4464 (ΦΕΚ 3636/Β/2022) και ΥΠΕΝ/ΔΠΠΑ/63951/4418/2024 (ΦΕΚ 3867/Β/03-07-2024) Αποφάσεις, το προτεινόμενο συνολικό έργο κατηγοριοποιείται ως εξής:

Για το κύριο έργο (κατασκευή και λειτουργία συγκροτήματος τριών ΑΣΠΗΕ):

- Στην **10^η ομάδα**: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και Μεμονωμένοι Σταθμοί Αποθήκευσης Ενέργειας,
- Με αύξων **αριθμό στους πίνακες 1**: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά,
- Κατηγορία **A και Υποκατηγορία A1**: διότι αποτελεί έργο παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στην ξηρά ισχύος $P > 50$ MW, όπου P: εγκατεστημένη ισχύς. **Το κύριο έργο και το σύνολο των συνοδών έργων βρίσκονται εκτός περιοχής NATURA**

Για τα έργα οδοποιίας (συνοδά έργα):

- Στην **1^η ομάδα**: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών
- Με αύξων **αριθμό στους πίνακες 11**: Δασική οδός και κωδικό ΟΜΟΕ ΛΚΟΔ: AVI
- **Κατηγορία Β**: Αφού το σύνολο των οδών αυτής της κατηγορίας εμπίπτουν στην ομάδα Β

Για το νέο Υ/Σ ανύψωσης Μ.Τ./Υ.Τ. (συνοδό έργο):

- Στην **11^η ομάδα**: Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων & χημικών ουσιών
- Με αύξων **αριθμό στους πίνακες 11**: Μεμονωμένα κέντρα υπερυψηλής τάσης και μεμονωμένοι υποσταθμοί επί της επιφάνειας του εδάφους (συμπεριλαμβάνονται και οι επεκτάσεις σε υφιστάμενους υποσταθμούς)
- **Κατηγορία Β**: Αφού $T=150\text{kV}$ Άρα $50 \leq T \leq 150\text{kV}$

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

Οι πιο κοντινοί οικισμοί εντοπίζονται:

- Ο οικισμός «Νέα Πέτρα» σε απόσταση 2,4km δυτικά της Α/Γ 2Β1.
- Ο οικισμός «Πελαγία» σε απόσταση 1,6 km βορειοδυτικά της Α/Γ 2Β1.
- Ο οικισμός «Στρώμη» σε απόσταση 2,3 km βορειοδυτικά της Α/Γ 1Α5.
- Ο οικισμός «Διώνη» σε απόσταση 1,6 km βορειοδυτικά της Α/Γ 1Α5.
- Ο οικισμός «Παλαιά Κρωβύλη» σε απόσταση 1,5 km νοτιοανατολικά της Α/Γ 1Α5.
- Ο οικισμός «Κρωβύλη» σε απόσταση 0,57 km νοτιοανατολικά της Α/Γ 1Α5.
- Ο οικισμός «Μίρανα» σε απόσταση 0,61 km της Α/Γ 2Γ1 βορειοδυτικά.
- Ο οικισμός «Βέννα» σε απόσταση 1,7 km βορειοανατολικά της Α/Γ 2Γ2.
- Ο οικισμός «Σαλμώνη» σε απόσταση 1,9 km βορειοανατολικά της Α/Γ 2Γ3.
- Ο οικισμός «Προσκυνηταί» σε απόσταση 2,0 km δυτικά της Α/Γ 3Α4.
- Ο οικισμός «Μαρώνεια» σε απόσταση 4,5 km νοτιοανατολικά της Α/Γ 3Α6
- Ο οικισμός «Εργάνη», σε απόσταση 3,1 km Δ από Α/Γ2Β1

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

α/α	Α/Γ	ΕΓΣΑ 87 / Hellenic datum		Η(μ) Πυλώνα
		Χ/Ε	Υ/Ν	
1	1Α1	628061	4535351	105
2	1Α3	629060	4535418	105
3	1Α5	630405	4535748	105
4	2Β1	624780	4538795	105
5	2Β2	624802	4538362	105
6	2Γ1	625750	4538912	105
7	2Γ2	626430	4539093	105
8	2Γ3	626810	4538989	105
9	3Α1	624735	4536438	105
10	3Α4	625645	4534841	105
11	3Α6	626476	4533890	105

Προστατευόμενες περιοχές

Το κύριο έργο (συγκρότημα τριών ΑΣΠΗΕ) καθώς και το σύνολο των συνοδών του έργων εντοπίζονται εντός των διοικητικών ορίων των Δ.Ε. Μαρώνειας και Δ.Ε. Σαπών του Δήμου Μαρώνειας Σαπών της Π.Ε. Ροδόπης, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Το έργο βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011 και εκτός κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων και μνημείων. Τμήματα των ΑΣΠΗΕ και των συνοδών τους έργων παρουσιάζουν επικάλυψη με το Καταφύγιο Αγρίας Ζωής με κωδικό Κ60 και ονομασία «Αναδασώσεις Ισμάρου» με την Α/Γ 1Α1, τμήμα της διασύνδεσης και της οδοποιίας, να εντοπίζονται εντός του ΚΑΖ. Επίσης η ΕΖΔ GR1130008 εντοπίζεται νότια και σε απόσταση 1,7 km από την Α/Γ 3Α6, πλησίον της οποίας δεν προβλέπεται η κατασκευή συνοδών έργων. Εκτός αυτών, εντός της περιοχής μελέτης (Ζώνη ακτίνας 2km από τη ζώνη κατάληψης των έργων κατά τα οριζόμενα του Παραρτήματος 2 της ΚΥΑ. οικ.170225/2014 προσαυξημένη κατά 500 m) του συνόλου του μελετώμενου έργου δεν εντοπίζονται περιοχές που να εμπίπτουν στις προστατευτικές διατάξεις του νόμου 3937/2011 (Α 60).

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Δεν υπάρχουν υφιστάμενα ΑΣΠΗΕ πλησίον του έργου.

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

Οι εργασίες που θα απαιτηθούν για την κατασκευή των ΑΣΠΗΕ επιμερίζονται ως εξής:

Για το κύριο έργο (ΑΣΠΗΕ):

- Την εγκατάσταση συγκροτήματος τριών ΑΣΠΗΕ συνολικής ισχύος 66,0 MW αποτελούμενου από έντεκα (11) Α/Γες VESTAS τύπου V150, ονομαστικής ισχύος 6,0MW έκαστη.
- Διαμόρφωση έντεκα (11) πλατειών ανέγερσης Α/Γων συνολικής επιφάνειας κατάληψης 100.483,87 m²
- Διάνοιξη και κατασκευή των θεμελίων ανέγερσης των Α/Γων διαμέτρου 25 m και βάθους 2,5m.

Για τα συνοδά έργα:

- Έργα διασύνδεσης με το υφιστάμενο δίκτυο μεταφοράς Η.Ε., τα οποία περιλαμβάνουν:
 - ✓ Κατασκευή νέου Υ/Σ ανύψωσης Μ.Τ./Υ.Τ. 33/150kV σε γήπεδο έκτασης 11.489,72 m² στη θέση «Τζάρος».
 - ✓ Κατασκευή υπόγειας εσωτερικής και εξωτερικής γραμμής μεταφοράς Μ.Τ. 33 kV για την ηλεκτρική διασύνδεση του συγκροτήματος των τριών ΑΣΠΗΕ συνολικού μήκους 41,9 m μεταξύ των Α/Γών και με τον νέο Υ/Σ 33/150kV «Τζάρος».
- Έργα δασικής οδοποιίας η οποία περιλαμβάνει τη διάνοιξη νέων δρόμων και βελτίωση υφιστάμενου για την πρόσβαση των οχημάτων μεταφοράς των τμημάτων του πύργου της ανεμογεννήτριας και των πτερυγίων της, καθώς και των μηχανημάτων που είναι απαραίτητα για την εγκατάστασή τους.
 - ✓ Το συνολικό μήκος διάνοιξης των νέων δρόμων ανέρχεται σε 4.042 m.
 - ✓ Εγκατάσταση δύο εργοταξιακών διατάξεων συγκροτήματος σκυροδέματος και σπαστήρα.

III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

IV. Συμπέρασμα

Η κατασκευή και λειτουργία του έργου: : «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 66,0MW στη θέση «ΟΡΓΩΜΕΝΟ-ΑΣΒΟΤΟΠΟΣ», «ΜΑΥΡΟΞΥΛΙΑ-ΚΟΚΚΑΡΙ» & «ΜΑΥΤΗ ΜΥΤΗ» της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «GREEN REPOWER MIKE»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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 66,0 MW στις θέσεις «ΟΡΓΩΜΕΝΟ-ΑΣΒΟΤΟΠΟΣ», «ΜΑΥΡΟΞΥΛΙΑ-ΚΟΚΚΑΡΙ» & «ΜΑΥΤΗ ΜΥΤΗ» της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «GREEN REPOWER Μ.Ι.Κ.Ε», της Π.Ε. της Π.Ε. Κομοτηνής. (ΠΕΤ 2203731613)

ΚΑΤΑ ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ηλιόπουλος Στέργιος.

ΠΑΡΩΝ δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Δελησταμάτης Βασίλειος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 39/2026

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

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- 1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**
- 2. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ**
- 3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ**
- 4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ**
- 5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ**
- 6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ**
- 7. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ**
- 8. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ**