

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 23/2026

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 15ΜW ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ΜΕ δ.τ. «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Μ.Α.Ε» ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΚΟΝΤΟΚΟΡΦΙ» ΤΗΣ Δ.Ε. ΦΙΛΛΥΡΑΣ του ΔΗΜΟΥ ΑΡΡΙΑΝΩΝ, της Π.Ε. Κομοτηνής. (ΠΕΤ 2403002823)

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

448428/7483/19-02-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. Τίτλος έργου/δραστηριότητας

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 15MW ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ΜΕ Δ.Τ. «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Μ.Α.Ε» ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΚΟΝΤΟΚΟΡΦΙ» ΤΗΣ Δ.Ε. ΦΙΛΛΥΡΑΣ του ΔΗΜΟΥ ΑΡΡΙΑΝΩΝ

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 15,0MW. Θα αποτελείται από τρεις (3) 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 15,00 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, Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά, στην Υποκατηγορία Α2 (για εγκατεστημένη ισχύ $5\text{MW} < P \leq 50\text{MW}$ και μήκος εναέριας διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης ($\geq 150\text{ kV}$) $L < 20\text{ km}$).

Ισχύει ότι η ισχύς του έργου θα είναι 15,0MW και η υπόγεια διασυνδετική γραμμή μεταφοράς (Γ.Μ.) θα είναι μέσης τάσης (Μ.Τ.) $T=20\text{KV}$ το μήκος της θα είναι $L \approx 14.222\text{m}$.

Συνοδά έργα:

2. Στην Ομάδα 1η: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών, Αύξων Αριθμός: 11: Δασική οδός, στην Κατηγορία Β.

3. Το συνοδό έργο της υπόγεια διασυνδετικής 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. 4014/2011 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:

- 2,2χλμ. βόρεια της Τ.Κ. Δαρμένης,
- 3,2χλμ. δυτικά της Τ.Κ. Δροσιάς και
- 5,2χλμ. δυτικά της Τ.Κ. Σκιάδας.

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

Κορυφές	Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ 87	
Α/Α	Χ	Ψ
ΑΓ-01	640787	4558140
ΑΓ-02	640977	4558677
ΑΓ-03	641097	4559218

Προστατευόμενες περιοχές

Η περιοχή του έργου βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000. Πιο συγκεκριμένα, η υπό μελέτη δραστηριότητα απέχει 1,5χλμ περίπου από τα όρια της προστατευόμενης περιοχής «Κουιάδα Φιλιούρη» (SPA: Κωδικός GR1130011) και 3,0χλμ. περίπου από τα όρια της προστατευμένης περιοχής «Ποταμός Φιλιούρης» (SCI: Κωδικός GR1310006).

Τέλος, ο υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ χωροθετείται εντός Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά μενομασία και κωδικό «Κουιάδα Φιλιούρη και ανατολική Ροδόπη-GR008».

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Συσχετιζόμενα ΑΣΠΗΕ με άδεια λειτουργίας:

1. Στη θέση "ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ" της εταιρείας «LITHOS AIOLOS ENERΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.», με συνολική ισχύ 27,6MW και συνολικά 8 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 4,8km ΒΔ του έργου.
2. Στη θέση "ΜΑΝΔΡΑ" της εταιρείας «LITHOS AIOLOS ENERΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.», με συνολική ισχύ 14,4MW και συνολικά 4 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 2,8km ΒΔ του έργου.
3. Στη θέση "ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ Ι" της εταιρείας «ENEL GREEN POWER HELLAS Α.Ε.», με συνολική ισχύ 6,75MW και συνολικά 8 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 9,3km ΒΑ του έργου.
Ωστόσο, εντός της ακτίνας των 10χλμ. εντοπίζονται οι τρεις (3) από τις οχτώ (8) ανεμογεννήτριες.
4. Στη θέση "ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ ΙΙ" της εταιρείας «ENEL GREEN POWER HELLAS Α.Ε.», με συνολική ισχύ 10,80MW και συνολικά 12 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 7,9km ΒΑ του έργου. Ωστόσο, εντός της ακτίνας των 10χλμ. εντοπίζονται οι πέντε (5) από τις δώδεκα (12) ανεμογεννήτριες.
5. Στη θέση "ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΙ" της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΙ Α.Ε.», με συνολική ισχύ 16,10MW και συνολικά 7 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 7,9km Α του έργου. Ωστόσο, εντός της ακτίνας των 10χλμ. εντοπίζονται οι έξι (6) από τις επτά (7) ανεμογεννήτριες.

Συσχετιζόμενα ΑΣΠΗΕ που έχουν λάβει Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων:

1. Στη θέση "ΒΩΜΟΣ" της εταιρείας «VOMOS WIND FARM ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.», με συνολική ισχύ 12,6MW και συνολικά 3 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 1,2km Β του έργου.
2. Στη θέση "ΜΕΓΑΛΗ ΡΑΧΗ" της εταιρείας «GREENFIELD WIND Μ.Ι.ΚΕ», με συνολική ισχύ 18MW και συνολικά 3 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 5,6km ΒΑ του έργου.
3. Στη θέση "ΑΚΡΙΤΑΣ" της εταιρείας «ΑΚΑΣΑΜΕΝΟΣ ENERGY ΑΙΟΛΙΚΗ Μ.Ι.Κ.Ε.», με συνολική ισχύ 3,0MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 4,7km Β του έργου.
4. Στη θέση "ΑΚΡΙΤΑΣ" της εταιρείας «ΑΚΡΙΤΑΝ ΑΙΟΛΙΚΗ ΙΚΕ», με συνολική ισχύ 3,0MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 5,3km ΒΔ του έργου.
5. Στη θέση "ΑΚΡΙΤΑΣ" της εταιρείας «ΛΙΣΙΓΕΝ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΙΚΕ», με συνολική ισχύ 3,0MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 6,8km ΒΔ του έργου.
6. Στη θέση "ΤΣΟΥΚΑ" της εταιρείας «ΤΣΟΥΚΑ WIND FARM ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.», με συνολική ισχύ 22,5MW και συνολικά 5 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 5,2km Δ του έργου.
7. Στη θέση "ΡΗΜΟΣΤΡΑΤΙ" της εταιρείας «ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.», με συνολική ισχύ 20MW και συνολικά 5 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 3,8km Δ του έργου.
8. Στη θέση "ΤΡΟΥΛΟΣ" της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.», με συνολική ισχύ 12MW και συνολικά 2 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 2,0km ΝΔ του έργου.
9. Στη θέση "ΜΗΛΙΑ" της εταιρείας «ES ENERGY ΕΠΕ», με συνολική ισχύ 5,6MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 2,3km ΒΑ του έργου.
10. Στη θέση "ΡΑΓΑΔΑ" της εταιρείας «ES ENERGY ΕΠΕ», με συνολική ισχύ 5,6MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 5,4km ΒΑ του έργου.
11. Στη θέση "ΞΕΝΟΣ" της εταιρείας «ES ENERGY ΕΠΕ», με συνολική ισχύ 5,6MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 4,4km ΒΑ του έργου.
12. Στη θέση "ΚΟΝΤΟΚΟΡΦΙ" της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΑ ΡΟΔΟΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.», με συνολική ισχύ 3MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 0,7km Ν του έργου.
13. Στη θέση "ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ" της εταιρείας «RENEWABLES VALOREM HELLAS ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ», με συνολική ισχύ 31,5MW και συνολικά 7 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 4,6km Δ του έργου.

Συσχετιζόμενα ΑΣΠΗΕ με άδεια παραγωγής:

1. Στη θέση "ΔΑΣΩΜΕΝΟ" της εταιρείας «WIND ENERGY FACILITY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», με συνολική ισχύ 3,0MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 6,3km ΒΑ του έργου.
2. Στη θέση "ΡΟΜΒΟΣ 2" της εταιρείας «ESSOHILL Μ.Ι.ΚΕ», με συνολική ισχύ 4,1MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 8,9km ΒΑ του έργου.

3. Στη θέση "ΡΟΜΒΟΣ 1" της εταιρείας «ESSO HILL ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», με συνολική ισχύ 4,1MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 9,1km ΒΑ του έργου.
4. Στη θέση "ΚΑΤΩ ΒΡΑΧΟΣ" της εταιρείας «WIND ENERGY FACILITY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», με συνολική ισχύ 3MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 1,8km Α του έργου.
5. Στη θέση "ΜΥΛΟΚΕΔΡΟΣ" της εταιρείας «ΠΛΟΥΤΩ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΙΚΕ», με συνολική ισχύ 6,2MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 9,4km Α του έργου.
6. Στη θέση "ΓΛΑΡΟΣ" της εταιρείας «ΠΛΟΥΤΩ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Μ.Ι.Κ.Ε.», με συνολική ισχύ 6,2MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 9,8km ΝΑ του έργου.
7. Στη θέση "ΔΡΟΣΙΝΗ" της εταιρείας «VENTO ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.», με συνολική ισχύ 2,99MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 9,2km Δ του έργου.

Συσχετιζόμενα ΑΣΠΗΕ με άδεια εγκατάστασης:

1. Στη θέση "ΜΗΛΙΑ-ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ-ΛΙΒΑΔΟΚΟΡΦΗ-ΓΕΡΑΚΑΣ 2" της εταιρείας «ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ», με συνολική ισχύ 60,00MW και συνολικά 11 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 9,2km ΒΑ του έργου. Ωστόσο, στην ακτίνα των 10χλμ. εντοπίζονται οι τρεις (3) από τις έντεκα (11) ανεμογεννήτριες.

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

Η παρούσα μελέτη περιλαμβάνει αναλυτικά:

- Νέα οδοποιία συνολικού μήκους 49,80m.
- Βελτίωση υφιστάμενης οδοποιίας συνολικού μήκους 7.488,39m.
- Τοποθέτηση του οικίσκου ελέγχου του έργου.
- Διαμόρφωση των τριών (3) πλατειών ανέγερσης των Α/Γ.
- Εργασίες για την υπόγεια γραμμή διασύνδεσης.

Για την όδευση του συνόλου των καλωδίων (εσωτερικών και εξωτερικών) θα κατασκευαστούν τάφροι καλωδίων μήκους περίπου 14.222m. Οι πλατείες των ανεμογεννητριών πρόκειται να καταλάβουν έκταση ίση με 17.322m². 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 15m². 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) στη θέση «Φλάμπουρο» 20/150kV. Το μήκος της προτεινόμενης υπόγειας Διασυνδεδετικής Γραμμής Μ.Τ. των Α/Γ με τον Υ/Σ ανέρχεται στα 14.221m περίπου.

III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

Με το αρ. πρωτ. 51245/1046/22-2-2022 έγγραφο η Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού εξέδωσε μη θετική αξιολόγηση της μελέτης Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης για το έργο «Εγκατάσταση αιολικού σταθμού ισχύος 3,30MW», στη θέση "ΚΟΝΤΟΚΟΡΦΙ" του Δήμου Αρριανών, της Π.Ε. Ροδόπης από την εταιρεία ΑΙΟΛΙΚΑ ΡΟΔΟΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ με το παρακάτω αιτιολογικό:

- α) υπάρχει υψηλή συχνότητα διελεύσεων Μαυρόγυπα και Όρνιου και σε κοντινή απόσταση κούρνια, η οποία χρησιμοποιείται συστηματικά από τα δύο αυτά είδη και το Χρυσαιτό και
- β) βρίσκεται εντός των επικρατειών σημαντικών ειδών όπως ο Φιδαετός, ο Γερακαετός και ο Σφηκιάρης.

Το έργο χωροθετούνταν σε απόσταση 700 μέτρων από το έργο του θέματος και στην ίδια κορυφογραμμή.

Σύμφωνα με την ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/68086/2149 (ΦΕΚ 3663/Β) «Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τα πτωματοφάγα είδη ορνιθοπανίδας Γυπαετό (Gypaetus barbatus), Όρνιο (Gyps fulvus) και Μαυρόγυπα (Aegypius monachus) στην Ελλάδα», από οι κυριότερες πιέσεις/απειλές που αφορούν τα τρία είδη Γυπών είναι η πρόσκρουση σε ανεμογεννήτριες που χαρακτηρίζεται υψηλή. Αναφέρει δε ότι «Το είδος που αποδεδειγμένα υποφέρει περισσότερο από την ανάπτυξη της αιολικής ενέργειας είναι το αγελαίο Όρνιο».

IV. Συμπέρασμα

Η κατασκευή και λειτουργία του έργου: : ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 15ΜW ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ΜΕ Δ.Τ. «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Μ.Α.Ε» ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΚΟΝΤΟΚΟΡΦΙ» ΤΗΣ Δ.Ε. ΦΙΛΛΥΡΑΣ του ΔΗΜΟΥ ΑΡΡΙΑΝΩΝ δεν είναι συμβατή με την **ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/68086/2149**

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: «ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 15ΜW ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ΜΕ Δ.Τ. «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Μ.Α.Ε» ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΚΟΝΤΟΚΟΡΦΙ» ΤΗΣ Δ.Ε. ΦΙΛΛΥΡΑΣ του ΔΗΜΟΥ ΑΡΡΙΑΝΩΝ, της Π.Ε. Κομοτηνής. (ΠΕΤ 2403002823)

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 23/2026

**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**