

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 40/2026

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΕΣΗ "ΠΑΤΕΡΜΑ" ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 79,2 ΜW ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (11Α) ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 293,25 ΜWΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 237.600 ΜWη, Δ.Ε. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ & ΦΙΛΛΥΡΑΣ, Δ. ΑΡΡΙΑΝΩΝ & Δ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ, Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ, Π. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ «ΑΜΠΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΛΛΑΣ Μ.Α.Ε.» (ΠΕΤ 2603023314)

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

154029/2636/05-06-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. Τίτλος έργου/δραστηριότητας

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΕΣΗ “ΠΑΤΕΡΜΑ” ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 79,2 MW ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (11Α) ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 293,25 MWH ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 237.600 MWh, Δ.Ε. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ & ΦΙΛΛΥΡΑΣ, Δ. ΑΡΡΙΑΝΩΝ & Δ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ, Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ, Π. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΑΠΌ ΤΗΝ «ΑΜΠΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΛΛΑΣ Μ.Α.Ε.»

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 υπό μελέτη έργο αφορά στην κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας εγκατεστημένης και μέγιστης ισχύος 79,2 MW ο οποίος χωροθετείται στη θέση «Πάτερμα», εντός της Δημοτικής Ενότητας Φιλλύρας του Δήμου Αρριανών, καθώς και εντός της Δημοτικής Ενότητας Κομοτηνής, του Δήμου Κομοτηνής, της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Η έκταση του πολυγώνου οριοθέτησης του εν λόγω Α.Σ.Π.Η.Ε. ανέρχεται σε 4.137.646,49 μ² και θα αποτελείται από έντεκα (11) ανεμογεννήτριες τύπου Vestas (V) 162, ισχύος 7,2 MW έκαστη. Στο υπό εξέταση αιολικό πάρκο, εντός της ανωτέρω έκτασης, πρόκειται να εγκατασταθεί Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας, χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο (11Α), εγκατεστημένης χωρητικότητας 293.256 MWh και εγγυημένης χωρητικότητας 237.6 MWh.

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Το υπό μελέτη έργο, αναφέρεται σε συνολική εγκατεστημένη και μέγιστη ισχύ 79,20 MW και σε Σταθμό Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας, χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο (11Α), εγκατεστημένης χωρητικότητας 293.256 MWh και εγγυημένης χωρητικότητας 237.6 MWh. Έτσι, ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ και τα συνοδά έργα αυτού κατατάσσονται σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (ΦΕΚ 841/Β'/24.02.2022) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/63951/4418/2024 (ΦΕΚ 3867/Β'/2024) καθώς και σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/53510/3616/2023 (ΦΕΚ 3327/Β'/19.05.2023) στις εξής κατηγορίες:

Α/Α	Είδος έργου - δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
10 ^η ομάδα α/α 1	Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά	P>50 ή P>35 και εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 ή L≥20	5<P≤50 ανεξαρτήτως N και L<20 ή 8<P≤50 και N=1 L<20 ή 5<P≤35 και εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 και L<20	0,05 < P ≤ 5 ανεξαρτήτως N ή 5<P≤8 και N=1 ή P ≤ 0,05 και ισχύει η παρατήρηση Ξ	P: εγκατεστημένη ισχύ σε MW L: μήκος εναέριας διασυνδεδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης (≥150kV) σε χλμ Ξ: Σύμφωνα με την παρ. 13 του άρθρου 8 του ν. 3468/2006 όπως εκάστοτε ισχύει (το έργο εγκαθίσταται σε γήπεδο που βρίσκεται σε περιοχή του δικτύου Natura 2000 ή σε παράκτια θέση που απέχει λιγότερο από 100μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού εκτός βραχονησίδων).
10 ^η ομάδα α/α 10	Μεμονωμένοι Σταθμοί ηλεκτροχημικής αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (μπαταρίες)	P>200	100<P≤200	1<P≤100	P: μέγιστη ισχύς έγχυσης του σταθμού αποθήκευσης σε M.W
1 ^η ομάδα α/α 11	ΑVI – Δασική οδός			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα έργα δασικής οδοποιίας προσωρινού χαρακτήρα που απαιτούνται για την υλοποίηση προγραμμάτων αναδασώσεων, ως συνοδευτικά ή

A/A	Είδος έργου - δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
					υποστηρικτικά έργα τα οπο

Όπως προκύπτει από τα δεδομένα του ανωτέρω πίνακα, το υπό εξέταση έργο κατατάσσεται στην Υποκατηγορία Α1. Αναφορικά με τα λοιπά συνοδά έργα του υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε (εσωτερική οδοποιία, υπόγειο δίκτυο διασύνδεσης), αυτά σύμφωνα με τις παρατηρήσεις της κατάταξης, ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου, εκτός και αν κατατάσσονται αυτοτελώς σε μεγαλύτερη κατηγορία έργων. Τα συνοδά έργα του υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε κατατάσσονται σύμφωνα με την ως άνω απόφαση ως εξής:

Έργα οδοποιίας που θα διανοιχθούν για την κατασκευή και διασύνδεση του έργου με τα δίκτυα υποδομών Ομάδα 1η "Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών- Έργα οδοποιίας" – α/α 11 Δασική Οδοποιία → Κατηγορία Β ως αυτοτελές έργο.

Υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης 33kV: Δεν κατατάσσεται.

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. Συνεπώς, κατόπιν της εξέτασης της κατάταξης των συνοδών έργων οδοποιίας, το συνολικό έργο, συμπεριλαμβανομένου του κυρίως έργου καθώς και των συνοδών αυτού, κατατάσσεται στην Υποκατηγορία Α1.

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

Ο αιολικός σταθμός, καθώς και τα συνοδά έργα αυτού, υπάγονται διοικητικά στη Δημοτική Ενότητα Κομοτηνής του Δήμου Κομοτηνής και στη Δημοτική Ενότητα Φιλλύρας του Δήμου Αρριανών, εντός της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Η πρόσβαση στην περιοχή μελέτης εξασφαλίζεται μέσω του υφιστάμενου τοπικού και επαρχιακού οδικού δικτύου, ενώ από τα υπό εξέταση γήπεδα εγκατάστασης διέρχεται η Επαρχιακή Οδός Νυμφαίας.

Οι πλησιέστεροι οικισμοί που εντοπίζονται στην ευρύτερη περιοχή του έργου είναι ο οικισμός Πάτερμα, σε απόσταση περίπου 1,9 km βορειοανατολικά της πλησιέστερης ανεμογεννήτριας (Α/Γ4), ο οικισμός Τυχηρό, σε απόσταση περίπου 2,0 km νοτιοδυτικά της Α/Γ1, ο οικισμός Ιάμπολη, σε απόσταση περίπου 2,4 km νοτιοδυτικά της Α/Γ8, ο οικισμός Πάνδροσος, σε απόσταση περίπου 2,8 km νοτιοδυτικά της Α/Γ1, ο οικισμός Σιδηράδες, σε απόσταση περίπου 3,0 km νοτιοδυτικά της Α/Γ8, ο οικισμός Στυλάρι, σε απόσταση περίπου 3,5 km νοτιοανατολικά της Α/Γ8, ο οικισμός Ομηρικό, σε απόσταση περίπου 4,5 km νοτιοδυτικά της Α/Γ9, ο οικισμός Λαμπρό, σε απόσταση περίπου 5,5 km νοτιοανατολικά της Α/Γ9 και ο οικισμός Καλλυντήρι, σε απόσταση περίπου 6,0 km νοτιοανατολικά της Α/Γ9. Για τους οικισμούς Πάτερμα, Τυχηρό, Ιάμπολη, Ομηρικό και Λαμπρό, οι οποίοι δεν διαθέτουν θεσμοθετημένα όρια οικισμού, οι αποστάσεις υπολογίζονται από την πλησιέστερη προς το έργο υφιστάμενη κατοικία.

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ Α.Σ.Π.Η.Ε. ΘΕΣΗ "ΠΑΤΕΡ-ΜΑ"		
ΕΓΣΑ'87		
α/α	X	Y
Α/Γ 1	623621.706	4560162.877
Α/Γ 2	624428.965	4560148.573
Α/Γ 3	624971.928	4560445.852
Α/Γ 4	625054.717	4561898.571
Α/Γ 5	624673.181	4561724.255
Α/Γ 6	625425.737	4560205.184
Α/Γ 7	625800.046	4559965.345
Α/Γ 8	626135.150	4559333.538
Α/Γ 9	626807.249	4559320.057

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ Α.Σ.Π.Η.Ε. ΘΕΣΗ "ΠΑΤΕΡ-ΜΑ"		
ΕΓΣΑ'87		
α/α	Χ	Υ
Α/Γ 10	625028.647	4561379.384
Α/Γ 11	625081.069	4560940.806

Προστατευόμενες περιοχές

Σύμφωνα με τον Εθνικό Κατάλογο του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου NATURA 2000, όπως επικαιροποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 50743/2017 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 4432/Β'/15.12.2017), και λαμβάνοντας υπόψη τις Εγκεκριμένες Ειδικές Περιβαλλοντικές Μελέτες (ΕΠΜ) που έχουν εκπονηθεί για τις προστατευόμενες περιοχές, διαπιστώνεται ότι ο υπό εξέταση Αιολικός Σταθμός δεν εντάσσεται εντός των ορίων προστατευόμενων περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου NATURA 2000, σύμφωνα με την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ, ούτε εντός των καθορισμένων Περιφερειακών Ζωνών όπως αποτυπώνονται στις εν λόγω ΕΠΜ.

Επιπλέον, ο υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε. δεν εμπίπτει εντός Καταφυγίου Άγριας Ζωής.

Ακόμη, ο υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε. δεν εμπίπτει σε περιοχές απολύτου προστασίας της φύσης και προστασίας της φύσης, σε πυρήνα εθνικών δρυμών, αισθητικά δάση, διατηρητέα μνημεία της φύσης, καθώς ούτε και σε υγρότοπο διεθνούς σημασίας.

Ωστόσο, σημειώνεται ότι εν λόγω Α.Σ.Π.Η.Ε. χωροθετείται εντός Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά με την ονομασία: «Κουιάδα Φιλιούρη και Ανατολική Ροδόπη» GR008. Σύμφωνα με το άρθρο 6 της υπ' αριθ. 49828/12.11.2008 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 2464/Β'/2008), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, επιτρέπεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων εντός των Ζωνών Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π.) της ορνιθοπανίδας και των Σ.Π.Π. της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ ύστερα από την απαιτούμενη, κατά το άρθρο 10 του ν. 4014/2011 Ε.Ο.Α. Δεδομένου των όσων προαναφέρθηκαν και σύμφωνα με την υπ' αριθ. 1542/2017 Απόφαση του ΣτΕ, κατά τη διαδικασία της περιβαλλοντικής αδειοδότησης αιολικών πάρκων που ευρίσκονται σε περιοχές εκτός περιοχών Ζ.Ε.Π., πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι επιπτώσεις σε προστατευόμενα είδη πτηνών που είναι εν δυνάμει ευαίσθητα στη λειτουργία των εν λόγω εγκαταστάσεων, ιδίως αν το υπό έγκριση αιολικό πάρκο τοποθετείται σε περιοχή σημαντικού διαδρόμου αποδημητικών πτηνών (μεταναστευτικής στενωπού) ή σε θαλάσσια περιοχή σημαντική για τα πουλιά, ή σε Σ.Π.Π. έστω και αν δεν έχει ακόμη χαρακτηριστεί ως Ζ.Ε.Π.

Συνεπώς, βάσει των ανωτέρω και σύμφωνα με το υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11874/659/19.02.2025 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (Δι.Π.Α.), με το οποίο βεβαιώνονται τα ανωτέρω εκπονήθηκε Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση, η οποία συνοδεύει τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Από τις επιτόπιες καταγραφές πεδίου και τη συνεκτίμηση των διαθέσιμων στοιχείων αναφοράς προέκυψε ότι, παρότι στην ευρύτερη περιοχή έχουν αναφερθεί ή εντοπιστεί είδη αυξημένης ευαισθησίας, δεν τεκμηριώνεται συστηματική ή κρίσιμη χρήση της ζώνης εγκατάστασης του έργου από αυτά.

Στην περιοχή μελέτης είχε κυρωθεί Δασικός Χάρτης με την υπ. αριθ. 367908/2022 (ΦΕΚ 885/Δ'/24.11.2022) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών του ΥΠΕΝ, όπως αναμορφώθηκε με τις υπ' αριθ. 202807/2024 (ΦΕΚ 343/Δ'/24.05.2024), 111544/2024 (ΦΕΚ 352/Δ'/27.05.2024), 205889/2024 (ΦΕΚ 362/Δ'/28.05.2024), υπ' αριθ. 255382/2024 (ΦΕΚ 380/Δ'/11.06.2024) Αποφάσεις Γενικού Γραμματέα Δασών του ΥΠΕΝ. Σύμφωνα με τον αναμορφωμένο δασικό χάρτη, όπως προκύπτει από το κατωτέρω απόσπασμα, το γήπεδο εγκατάστασης του υπό μελέτη έργου εμπίπτει σε εκτάσεις που υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και έχουν χαρακτηριστεί ως δασικού χαρακτήρα.

Τέλος, η έκταση επί της οποίας πρόκειται να χωροθετηθεί το υπό εξέταση έργο βρίσκεται εκτός των ορίων κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου και μνημείων, ενώ παράλληλα δεν εντάσσεται σε περιοχή χαρακτηρισμένη ως ιστορικός τόπος.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Βάσει των στοιχείων της Ρ.Α.Α.Ε.Υ., εντός ακτίνας 10 km από το υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε. εντοπίζονται συνολικά δεκαεννέα (19) έργα Α.Π.Ε. σε διάφορα στάδια αδειοδότησης, εκ των οποίων δεκαέξι (16) αφορούν αιολικούς σταθμούς και τρία (3) υδροηλεκτρικά έργα. Από τους αιολικούς σταθμούς, μόνο δύο (2) είναι εγκατεστημένοι και ένας (1) διαθέτει άδεια εγκατάστασης, ενώ οι υπόλοιποι βρίσκονται σε πρώιμα στάδια αδειοδότησης και δεν έχουν υλοποιηθεί. Επιπλέον, στην ευρύτερη περιοχή λειτουργούν πέντε (5) φωτοβολταϊκοί σταθμοί μικρής ισχύος (<1

MW), οι οποίοι, λόγω της κλίμακας και της διαφορετικής τεχνολογίας τους, δεν παρουσιάζουν ουσιαστική συνάφεια με το υπό εξέταση έργο.

Από το σύνολο των πλησιέστερων καταγεγραμμένων έργων, το μόνο που παρουσιάζει αυξημένο βαθμό αδειοδοτικής ωριμότητας και δύναται να εξεταστεί στο πλαίσιο της αξιολόγησης πιθανών σωρευτικών επιπτώσεων είναι ο Α.Σ.Π.Η.Ε. ισχύος 26,4 MW στη θέση «Μυτάρας» της εταιρείας «SSE Renewables Hellas Μ.Α.Ε.», ο οποίος διαθέτει άδεια παραγωγής και ισχύουσα Α.Ε.Π.Ο.

Λαμβάνοντας υπόψη ότι τα περισσότερα έργα στην περιοχή δεν έχουν υλοποιηθεί, ότι τα υφιστάμενα έργα χωροθετούνται σε σημαντικές αποστάσεις από το υπό μελέτη έργο και ότι οι φωτοβολταϊκοί σταθμοί είναι μικρής κλίμακας και διαφορετικής τεχνολογίας, δεν αναμένεται η ανάπτυξη ουσιαστικών σωρευτικών ή συνδυαστικών επιπτώσεων στην ευρύτερη περιοχή

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

Ο Αιολικός Σταθμός θα αποτελείται από έντεκα (11) Ανεμογεννήτριες (Α/Γ), τύπου V162 της εταιρείας Vestas, με ασύγχρονη γεννήτρια, ονομαστικής ισχύος 7.2 MW εκάστη με ύψος πυλώνα 119μ..

Για την πρόσβαση στον χώρο εγκατάστασης του αιολικού πάρκου θα πραγματοποιηθεί διαμόρφωση του χώρου με σκοπό τη δημιουργία προσβάσεων στον χώρο των εγκαταστάσεων από τις υπάρχουσες οδικές αρτηρίες, ήτοι βελτίωση, διεύρυνση και επισκευή του οδοστρώματος αυτών όπου απαιτείται, δημιουργία των εσωτερικών οδών διασύνδεσης με τις υπάρχουσες αρτηρίες και μεταξύ των ανεμογεννητριών του Αιολικού Πάρκου και δημιουργία επιπέδου πλατώματος γύρω από το θεμέλιο της Α/Γ για την κίνηση των μηχανικών μέσων που θα χρησιμοποιηθούν κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου αλλά και μελλοντικά για τη συντήρηση του εξοπλισμού. Προβλέπεται ότι οι δρόμοι θα ακολουθήσουν κατά το δυνατόν τις υπάρχουσες κλίσεις του φυσικού εδάφους.

Η διασύνδεση του υπό μελέτη αιολικού σταθμού με το δίκτυο του Ε.Σ.Μ.Η.Ε. πρόκειται να επιτευχθεί μέσω υπόγειας γραμμής μέσης τάσης 33 kV, η οποία θα εκτείνεται από τις ανεμογεννήτριες προς υφιστάμενο Υποσταθμό ΜΤ/ΥΤ. Ο εν λειτουργία Υποσταθμός (Υ/Σ) Ανύψωσης Τάσης 150/20kV στον οποίο θα συνδεθεί ο υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε. χωροθετείται στη θέση «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ», του Δήμου Αρριανών της Π.Ε Ροδόπης ο οποίος βρίσκεται σε γραμμική απόσταση της από τη θέση εγκατάστασης του Σ.Α.Η.Ε. 16.636,68 μ..

Για τις ανάγκες κατασκευής του υπό εξέταση έργου προβλέπεται η διαμόρφωση τριών (3) εργοταξιακών χώρων. Ο Εργοταξιακός Χώρος 1 χωροθετείται εκτός των ορίων του πολυγώνου εγκατάστασης του Α.Σ.Π.Η.Ε., νοτίως αυτού και επί της Επαρχιακής Οδού Νυμφαίας. Οι Εργοταξιακοί Χώροι 2 και 3 χωροθετούνται εντός του πολυγώνου. εγκατάστασης του έργου, με τον Εργοταξιακό Χώρο 2 να αναπτύσσεται εντός της προβλεπόμενης έκτασης του Σταθμού Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας και τον Εργοταξιακό Χώρο 3 να βρίσκεται σε άμεση γειννίαση με αυτόν, στη νότια πλευρά του. Οι εν λόγω χώροι θα εξυπηρετήσουν τις ανάγκες οργάνωσης και υποστήριξης της κατασκευής του έργου.

Το σύνολο των κύριων χαρακτηριστικών του υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε., συνοψίζονται στον πίνακα που ακολουθεί.

Α.Σ.Π.Η.Ε. ΜΕ Σ.Α.Η.Ε. (11 ^Α) ΘΕΣΗ «ΠΑΤΕΡΜΑ»	
Χαρακτηριστικά	
Θέση του έργου:	Θέση "Πάτερμα" Δ.Ε. Φιλλύρας, Δήμος Αρριανών Δ.Ε. Κομοτηνής, Δήμος Κομοτηνής Π.Ε. Ροδόπης Π. Κεντρικής Μακεδονίας
Μέσο Υψόμετρο εγκατάστασης	+417,90 μ.
Εγκατεστημένη & Μέγιστη Ισχύς Α.Σ.Π.Η.Ε:	79,2 MW
Εγκατεστημένη Χωρητικότητα Σ.Α.Η.Ε.	293,256 MWh
Εγγυημένη Χωρητικότητα Σ.Α.Η.Ε.	237,6 MWh
Πλήθος & Τύπος Α/Γ:	Έντεκα (11) Α/Γ Vestas V162
Ονομαστική Ισχύς Α/Γ (P):	7,2MW

Α.Σ.Π.Η.Ε. ΜΕ Σ.Α.Η.Ε. (11^Α) ΘΕΣΗ «ΠΑΤΕΡΜΑ»	
Διάμετρος ρότορα Α/Γ (D):	162μ.
Ύψος πύργου (H):	119μ.
Κύριο Έργο	
Έκταση γηπέδου εγκατάστασης Α.Σ.Π.Η.Ε.:	4.137.646,49 μ. ²
Έκτασης εγκατάστασης Σ.Α.Η.Ε.:	7.365,57 μ. ²
Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ	Έντεκα (11) πλατείες: Συνολική επιφάνεια επέμβασης: 77.108,94 μ. ² Συνολική επιφάνεια κατάληψης: 56.023,54 μ. ²
Ανεμογεννήτριες	Ύψους πυλώνα 119μ. πάνω στους οποίους τοποθετείται η άτρακτος.
Συνοδά Έργα	
Δασική οδοποιία	<ul style="list-style-type: none"> Βελτίωση υφιστάμενης δασικής οδού μήκους 1.950 μ. Διάνοιξη νέας δασικής οδού μήκους περί τα 7.624,88 μ.
Υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης	Διασύνδεση των Α/Γ μεταξύ τους και μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τον Σ.Α.Η.Ε. στον Υ/Σ ΜΤ/ΥΤ 20/150 kV, συνολικού μήκους περί τα 16.636,68 μ..

III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

IV. Συμπέρασμα

Η κατασκευή και λειτουργία του έργου: «ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΕΣΗ "ΠΑΤΕΡΜΑ" ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 79,2 MW ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (11Α) ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 293,25 ΜΩΗΗΥΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 237.600 MWh, Δ.Ε. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ & ΦΙΛΛΥΡΑΣ, Δ. ΑΡΡΙΑΝΩΝ & Δ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ, Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ, Π. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ» 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. Να γίνει οριοθέτηση των ζωνών επέμβασης 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.
4. 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 σε περίπτωση που είναι εφικτό να φυλάσσονται για επαναχρησιμοποίηση στις φυτοτεχνικές αποκαταστάσεις.
5. 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.
6. Τα τυχόν απαιτούμενα αδρανή υλικά για την κατασκευή του έργου να εξασφαλιστούν από αδειοδοτημένους χώρους. Απαγορεύεται η απόληψη υλικών από κοίτες ποταμών ή χειμάρρων.
7. Η υλοτομία και η εκρίζωση θάμνων να γίνει με τις υποδείξεις της Δασικής Υπηρεσίας.
8. Να ληφθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την αποφυγή διάβρωσης του εδάφους και να αποφευχθούν τυχόν σοβαρές χωματοουργικές εργασίες κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων.

9. Να ληφθεί κάθε δυνατό μέσο για τη μείωση των εκπομπών σκόνης και θορύβου κατά τη μεταφορά των προϊόντων εκκαφής. Τα φορτηγά οχήματα μεταφοράς των υλικών να φέρουν ειδικό κάλυμμα, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
10. Απαγορεύονται επί του χώρου του εργοταξίου οποιεσδήποτε εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού.
11. 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...».
12. 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.
13. Η διαχείριση των αποβλήτων παντός τύπου να γίνεται αποκλειστικά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
14. Απαγορεύεται η καύση υλικών.
15. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
16. Μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου, να αποκατασταθούν οι δύο προσωρινοί εργοταξιακοί χώροι, να απομακρυνθούν τυχόν πλεονάζοντα υλικά, εξοπλισμός και προσωρινές εγκαταστάσεις σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας και να αποκατασταθεί ο περιβάλλον χώρος μέσω κατάλληλων φυτεύσεων. Ο τρίτος εργοταξιακός χώρος να αποκατασταθεί μετά την οριστική παύση λειτουργίας του έργου. Σε κάθε περίπτωση, να τηρηθούν οι όροι και οι απαιτήσεις της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας.

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. Να εφαρμόζονται τα κατάλληλα μέτρα αποφυγής συγκρούσεων της ορνιθοπανίδας με τις ανεμογεννήτριες, σύμφωνα με τις υποδείξεις του Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.
7. Να πραγματοποιείται παρακολούθηση της ορνιθοπανίδας κατά τη λειτουργία του έργου και καταγραφή τυχόν επιπτώσεων, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.
8. Σε περίπτωση εντοπισμού τραυματισμένων πτηνών να ειδοποιηθεί η αρμόδια Δασική Υπηρεσία.
9. Να γίνεται έλεγχος στο χώρο λειτουργίας των ανεμογεννητριών του Αιολικού Σταθμού, 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.
3. 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: «ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΕΣΗ "ΠΑΤΕΡΜΑ" ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 79,2 ΜW ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (11Α) ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 293,25 ΜWΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 237.600 ΜWη, Δ.Ε. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ & ΦΙΛΛΥΡΑΣ, Δ. ΑΡΡΙΑΝΩΝ & Δ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ, Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ, Π. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ «ΑΜΠΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΛΛΑΣ Μ.Α.Ε.» (ΠΕΤ 2603023314)

ΚΑΤΑ ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ηλιόπουλος Στέργιος.
ΠΑΡΩΝ δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Δελησταμάτης Βασίλειος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 40/2026

**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**