

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5/2023 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 64/2023

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου : «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 136,4 MW στη θέση ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ-ΣΠΗΛΑΙΟ της Δημοτικής Ενότητας Τριγώνου του Δήμου Ορεστιάδας της Π.Ε. Έβρου, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης από την εταιρεία ΑΙΟΛΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΜΙΚΕ», της ΠΕ Έβρου. (ΠΕΤ: 2204748129)

Σήμερα 4 **Μαΐου** ημέρα Πέμπτη και ώρα **10:00 π.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. **127846/2473/28-04-2023** 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. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
2. 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 έντεκα (11) 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 Έβρου κα Καψιώτη έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 44229/893/24-03-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ-ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ:

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 136,4 MW στη θέση ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ-ΣΠΗΛΑΙΟ της Δημοτικής Ενότητας Τριγώνου του Δήμου Ορεστιάδας της Π.Ε. Έβρου, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης από την εταιρεία ΑΙΟΛΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΜΙΚΕ» (ΠΕΤ:2204748129)

Σχετ.: Το με αριθμό Πρωτ. ΔΔ/ΟΙΚ/41164/753/13-02-2023 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της Δ/νσης Διοίκησης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης.

II. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ:

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών οργάνων/Δ/νσης Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, για το έργο-δραστηριότητα του σημείου Ι του παρόντος, η εισήγηση της Υπηρεσίας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Το αιολικό πάρκο στη θέση Πεντάλοφος – Σπήλαιο θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 136,4MW και θα αποτελείται από είκοσι δύο (22) Α/Γ ονομαστικής ισχύος 6.200kW έκαστη. Έχουν επιλεγεί Α/Γ ενδεικτικού τύπου Vestas V162-6,2MW.

Είδος και μέγεθος του έργου

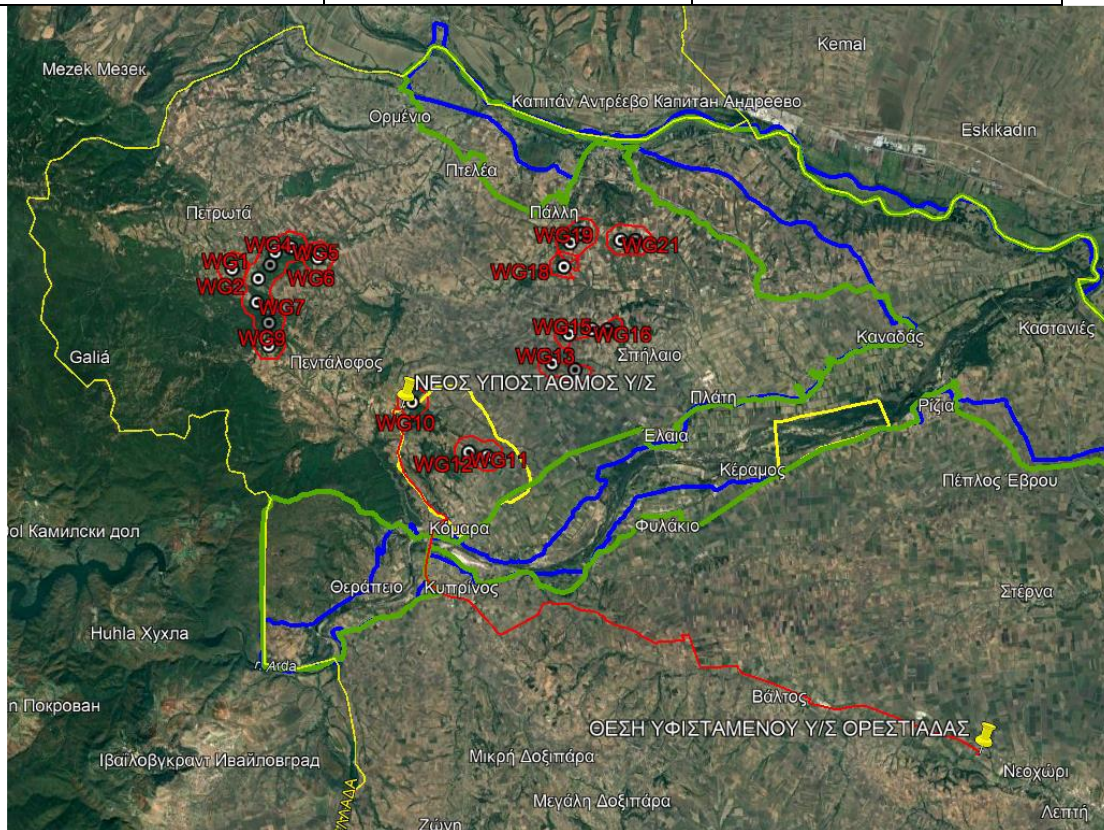
Το έργο συνολικά κατηγοριοποιείται στην ανώτερη κατηγορία κατάταξης του κύριου και των συνοδών έργων αυτού. Συνεπώς το έργο συνολικά κατατάσσεται στην κατηγορία Α και στην υποκατηγορία Α1 και ακολουθεί τη διαδικασία της σύνταξης Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων κατά τις διατάξεις της ΚΥΑ 170225/2014.

Γεωγραφική Θέση και Διοικητική υπαγωγή έργου

Η γεωγραφική θέση του προτεινόμενου έργου είναι στην Περιφερειακή Ενότητα Έβρου. Υπάγεται διοικητικά στην Δημοτική Ενότητα Τριγώνου του Δήμου Ορεστιάδας και το τοπωνύμιο της συγκεκριμένης έκτασης είναι «Πεντάλοφος-Σπήλαιο». Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗΣ Α/Γ ΑΠΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ | | |
|---|--------------|-----|
| ΟΙΚΙΣΜΟΣ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ (Μ) | Α/Γ |
| ΠΑΛΛΗ | 826 | 20 |
| ΣΠΗΛΑΙΟ | 1276 | 17 |
| ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ | 1424 | 9 |
| ΠΕΡΩΤΑ | 1462 | 1 |
| ΚΟΜΑΡΑ | 2133 | 12 |
| ΔΙΚΑΙΑ | 2393 | 21 |
| ΕΛΑΙΑ | 3677 | 14 |
| ΚΥΠΡΙΝΟΣ | 4056 | 12 |
| ΠΛΑΤΗ | 4276 | 17 |
| ΠΤΕΛΕΑ | 4310 | 19 |
| ΚΡΙΟΣ | 4451 | 22 |
| ΟΡΜΕΝΙΟ | 4821 | 6 |
| ΑΜΜΟΒΟΥΝΟ | 5163 | 12 |
| ΘΕΡΑΠΕΙΟ | 5383 | 11 |
| ΦΥΛΑΚΙΟ | 5890 | 14 |
| ΔΙΛΟΦΟΣ | 6461 | 22 |
| ΚΕΡΑΜΟΣ | 6842 | 17 |

| | | |
|-----------|-------|----|
| ΓΑΛΗΝΗ | 7296 | 11 |
| ΑΡΖΟΣ | 7410 | 17 |
| ΜΗΛΕΑ | 7981 | 11 |
| ΚΑΝΑΔΑΣ | 9760 | 22 |
| ΡΙΖΙΑ | 11291 | 17 |
| ΒΑΛΤΟΣ | 12580 | 12 |
| ΜΑΡΑΣΙΑ | 14373 | 22 |
| ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ | 24110 | 17 |



Εικόνα 1: Απόσπασμα δορυφορικής απεικόνισης με τις θέσεις των ανεμογεννητριών, τα όρια των οικισμών και τις περιοχές Natura.

Προστατευόμενες περιοχές

Η χωροθέτηση του αιολικού πάρκου είναι εξ'ολοκλήρου εκτός της περιοχής NATURA GR1110008-SPA ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΙΟ ΔΑΣΟΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΒΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΔΑ, καθώς και εκτός των ΣΠΠ GR001 Παραποτάμιο δάσος βόρειου Έβρου και Άρδα. Ποσοστό 1,35% του συνολικού έργου την κύριας και εναλλακτικής διασύνδεσης (0,4χλμ από 29,62χμλ) βρίσκεται εντός της περιοχής NATURA. . Επίσης ο ΑΣΠΗΕ βρίσκεται εκτός των ζωνών Αυξημένης Προστασίας και Αποκλεισμού, σύμφωνα με την αναθεωρημένη πρόταση ορθής χωροθέτησης αιολικών πάρκων στη Θράκη του WWF

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Στην ευρύτερη περιοχή του υπό μελέτη ΑΙΟΠΑ, σε απόσταση ως 5Km, δεν υπάρχει κανένας ΑΣΠΗΕ με Άδεια Λειτουργίας ή με Άδεια Εγκατάστασης ή με ΑΕΠΟ. Εντός της απόστασης αυτής υπάρχουν δύο ΑΣΠΗΕ, με Βεβαίωση Παραγωγού, με τα παρακάτω στοιχεία:

1. Φορέας: ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α Ε

Κωδ. αίτησης: Γ-010266
 Θέση: Μαύρη Πέτρα
 Δήμος: Ορεστιάδας

Π.Ε.: Έβρου
 Ισχύς: 45,0MW
 Με Βεβαίωση Παραγωγού

2. Φορέας: ANEMOS EBPOY I.K.E.

Κωδ. αίτησης: Γ-010914

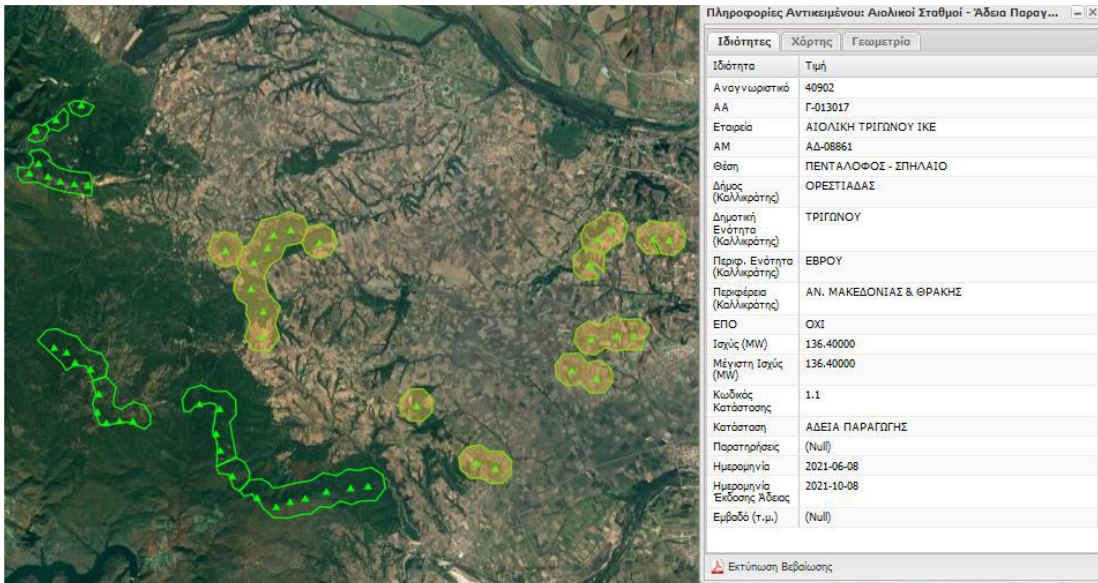
Θέση: Αετοκορφή

Δήμος : Ορεστιάδας

Π.Ε.: Έβρου

Ισχύος : 130,2MW

Με Βεβαίωση Παραγωγού



Εικόνα 2: Θέση αιολικού πάρκου και η γεωγραφική αποτύπωση αιτήσεων έργων ΑΠΕ στην γύρω περιοχή.

II.2. Περιγραφή του έργου-Βασικά στοιχεία

Πρόκειται για κατασκευή και λειτουργία νέου έργου «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 136,4 MW στη θέση ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ-ΣΠΗΛΑΙΟ της Δημοτικής Ενότητας Τριγώνου του Δήμου Ορεστιάδας της Π.Ε. Έβρου, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης από την εταιρεία ΑΙΟΛΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΜΙΚΕ». Ειδικότερα:

Αποτελείται από:

✓ Έργα οδοποιίας. Υπάρχει οδική πρόσβαση στα πολύγωνα του Αιολικού Πάρκου μέσω υφιστάμενων δρόμων. Θα απαιτηθεί βελτίωση, διαπλάτυνση σε ορισμένα σημεία του υφιστάμενου δρόμου και επίστρωση με οδοστρωσία 3Α, ώστε να καταστεί δυνατή η μεταφορά του εξοπλισμού στην περιοχή για συνολικό μήκος περίπου 22.145,98μ. Επιπλέον, θα χρειαστεί διάνοιξη νέου δασικού δρόμου για τη σύνδεση των Α/Γ – εσωτερική οδοποιία – συνολικού μήκους 4.170,17μ.

✓ Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ. Σε κάθε θέση ανέγερσης Α/Γ θα διαμορφωθεί κατάλληλος επίπεδος χώρος (πλατεία) διαστάσεων 36,0μ.Χ56,0μ. για τη συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων των Α/Γ (πύργος, γεννήτρια, υποσυστήματα κλπ), χώρος (πλατεία) διαστάσεων 20,0μ.Χ86,0μ. για την εναπόθεση των περυγίων και χώρος (πλατεία) διαστάσεων 14,0μ.Χ135,0μ. για την συναρμολόγηση των γερανών.

✓ Θεμελίωση Α/Γ. Θα γίνει εκσκαφή για τη θεμελίωση κάθε Α/Γ. Η εκσκαφή θα είναι τετραγωνική πλευράς 27,0μέτρων και βάθους 3,0μέτρων. Μέσα στην εκσκαφή θα σκυροδετηθεί η βάση της κάθε Α/Γ. Μετά την ανέγερση της Α/Γ όλη η βάση θα επιχρωθεί με τα υλικά της εκσκαφής και ο χώρος θα επανέλθει στην αρχική του κατάσταση. Η μόνη κατάληψη χώρου θα είναι η επιφάνεια του πύργου στήριξης της Α/Γ διαμέτρου περίπου 5,5μέτρων

✓ Διάνοιξη τάφρων καλωδίων. Αφορά τη διέλευση, καλωδίων ισχύος και ασθενών ρευμάτων, τοποθέτηση καλωδίων και επιχρωμάτωση αυτών. Για την ηλεκτρολογική σύνδεση των Α/Γ, θα κατασκευαστεί υπόγειο

δίκτυο κατά μήκος των οδών, από το οποίο θα οδεύουν τα καλώδια Μ.Τ., τα καλώδια ασθενών ρευμάτων και το δίκτυο γείωσης. Οι τάφροι όδευσης των καλωδίων θα επιχωθούν με τα υλικά εκσκαφής και θα επανέλθουν στην αρχική τους κατάσταση.

✓ Οικίσκος κέντρου ελέγχου αιολικού πάρκου. Θα επιλεγεί η εγκατάσταση τριών προκατασκευασμένων οικίσκων -τύπου ISOBOX-, ο καθένας διαστάσεων πλάτους 2,6μ. και μήκους από 8,0μ έως 10,0μ., σε συγκεκριμένη θέση του αιολικού πάρκου.

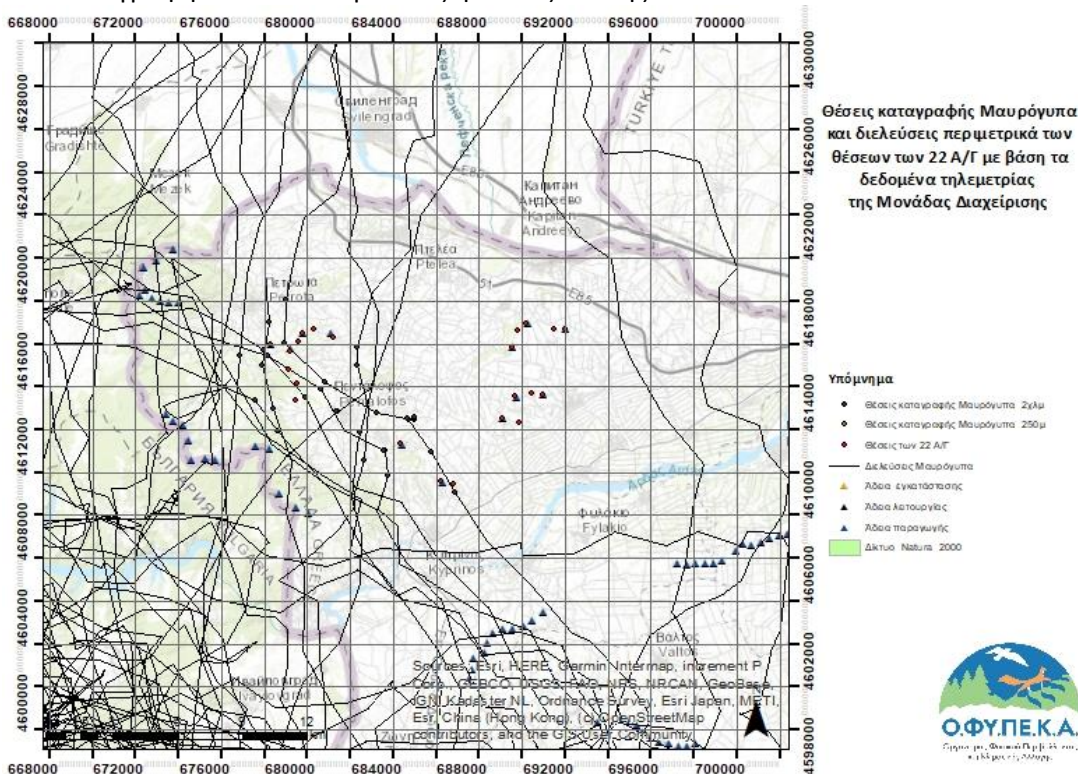
✓ Σύνδεση με το δίκτυο. Η σύνδεση του Α/Σ με το δίκτυο προτείνεται να γίνει σε νέο Υποσταθμό (Υ/Σ) Ανύψωσης Τάσης (33/150kV) ο οποίος θα κατασκευαστεί στην περιοχή του έργου. Η σύνδεση του οικίσκου ελέγχου (Ο.Ε.) του ΑΣΠΗΕ με τον νέο Υ/Σ (33/150kV) θα γίνει με υπόγειο καλώδιο μέσης τάσης (33kV) που θα οδεύσει εντός υφιστάμενου οδού του Αιολικού Σταθμού συνολικού μήκους 0,4χλμ. Ο νέος υποσταθμός Υ/Σ (33/150kV) θα συνδεθεί με υπόγεια γραμμή υψηλής τάσης (150kV) στον υφιστάμενο Υ/Σ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ. Η προτεινόμενη υπόγεια γραμμή υψηλής τάσης (150kV) της διασύνδεσης, θα είναι συνολικού μήκους περίπου 29,62χλμ. και θα κατασκευαστεί εντός των υφιστάμενων οδών.

✓ Νέος υποσταθμός Υ/Σ 33/150kV. Ο νέος Υποσταθμός θα κατασκευασθεί σε κατάλληλη θέση εφαιπτομενικά με τον δρόμο που οδηγεί στην Α/Γ 10. Θα ανυψώνει την τάση από τα 33kV στα 150kV έτσι ώστε η παραγόμενη ισχύς να μπορεί να διοχετευθεί μέσω εναερίου ή υπογείου δικτύου 150kV στο σύστημα.

IV Συμπέρασμα εισήγησης

Για την εκτίμηση των επιπτώσεων του προτεινόμενου ΑΣΠΗΕ στην ορνιθοπανίδα ελήφθησαν στοιχεία από την Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση που συνοδεύει τη ΜΠΕ (26 συνολικά καταγραφές πεδίου: Ιούλιος 2021 – Αύγουστος 2022), αλλά και πρόσθετα στοιχεία από τον ΟΦΥΠΕΚΑ Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου και Διαδιάς, ως εξής:

- **Μαυρόγυπας «κινδυνεύον» σύμφωνα με το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας** και ανήκει στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ): Σύμφωνα με τη ΕΟΑ, το είδος καταγράφηκε συνολικά 8 φορές καθόλη την διάρκεια του έτους σε πτήσεις σε απόσταση από τις Α/Γ και σε μεγάλο ύψος. Με βάση τα ορνιθολογικά δεδομένα (στοιχεία τηλεμετρίας) εντός ακτίνας 250 μέτρων από τον ΑΣΠΗΕ δεν καταγράφηκαν διελεύσεις μαυρόγυπα. Εντός της ζώνης των 2 χιλιομέτρων δεν καταγράφηκαν διανυκτερεύσεις ή θέσεις στάσης.



ΧΑΡΤΗΣ : Σημεία παρουσίας Μαυρόγυπα

- **Όρνιο «κρίσιμως κινδυνεύον», σύμφωνα με το κόκκινο βιβλίο των απειλούμενων ζώων της Ελλάδας** και ανήκει στο παράρτημα Ι της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ). Σύμφωνα με την ΕΟΑ το είδος καταγράφηκε συνολικά 4 φορές καθόλη την διάρκεια του έτους σε πτήσεις ύψους έως 200 μέτρα. Από τα δεδομένα τηλεμετρίας προκύπτει ότι εντός της ζώνης των 250 μέτρων από τις Α/Γ δεν καταγράφηκαν διελεύσεις. Εντός της ζώνης των 2 χιλιομέτρων δεν καταγράφηκαν διανυκτερεύσεις ή θέσεις στάσης για ξεκούραση ή τροφοληψία.
- **Χρυσαιτός** Σύμφωνα με την ΕΟΑ το είδος καταγράφηκε συνολικά 4 φορές καθόλη την διάρκεια του έτους σε πτήσεις μεγάλου ύψους. Από τα δεδομένα τηλεμετρίας προκύπτει ότι εντός της ζώνης των 2 χιλιομέτρων καταγράφηκαν 3 άτομα σε συνολικά 16 διελεύσεις. Δύο από τα άτομα καταγράφηκαν εντός της ζώνης των 250 μέτρων από τις Α/Γ σε 2 ημέρες.

Το είδος *Dendrocopos syriacus* (Βαλκανικός δρυκολάπτης) που αποτελεί είδος χαρακτηρισμού της ΖΕΠ σύμφωνα με την ΕΟΑ καταγράφηκε συνολικά 10 φορές σε απόσταση από τις Α/Γ σε δασωμένες θέσεις.

Το είδος *Lanius minor* (Σταχτοκεφαλάς) που αποτελεί είδος χαρακτηρισμού της ΖΕΠ σύμφωνα με την ΕΟΑ καταγράφηκε συνολικά 10 φορές σε θέσεις κούρνιας και πτήσεις πλησίον της εγκατάστασης.

Το Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Έβρου **συναινεί** στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 136,4 MW στη θέση ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ-ΣΠΗΛΑΙΟ της Δημοτικής Ενότητας Τριγώνου του Δήμου Ορεστιάδας της Π.Ε. Έβρου, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης από την εταιρεία ΑΙΟΛΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΜΙΚΕ» με τους κάτωθι συμπληρωματικούς όρους :

1. Πριν από την έναρξη της λειτουργίας του ΑΣΠΗΕ να εγκατασταθεί σύστημα αποτροπής προσκρούσεων πτηνών και αυτοματοποιημένης παύσης Α/Γ στο σύνολο των Α/Γ του ΑΣΠΗΕ.
2. Η σύνδεση του Υ/Σ με το δίκτυο να ακολουθήσει κοινή υπόγεια όδευση με τον γειτονικό υπό αδειοδότηση ΑΣΠΗΕ στην θέση «Αετοκορφή», μέχρι τον ΚΥΤ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ.
3. Να απομακρύνονται άμεσα τα νεκρά ζώα που εντοπίζονται εντός ακτίνας τουλάχιστον 500 μέτρων από τον ΑΣΠΗΕ.
4. Να αποφευχθούν οι εργασίες κατασκευής κατά την περίοδο αναπαραγωγής των ειδών πανίδας – ορνιθοπανίδας, καθώς και φωλεοποίησης και ανατροφής των νεοσσών της ορνιθοπανίδας.
5. Να εφαρμοσθεί ολοκληρωμένο πρόγραμμα περιβαλλοντικής παρακολούθησης διάρκειας ενός έτους πριν την εγκατάσταση του ΑΣΠΗΕ και δύο ετών μετά την έναρξη λειτουργίας.

Να γίνει ενημέρωση των κατοίκων που δραστηριοποιούνται στην ευρύτερη περιοχή για τις ενέργειες που πρέπει να ακολουθήσουν στην περίπτωση εντοπισμού νεκρού ή τραυματισμένου πουλιού.

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 10 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου : «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 136,4 MW στη θέση ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ-ΣΠΗΛΑΙΟ της Δημοτικής Ενότητας Τριγώνου του Δήμου Ορεστιάδας της Π.Ε. Έβρου, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης από την εταιρεία ΑΙΟΛΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΜΙΚΕ», της ΠΕ Έβρου. (ΠΕΤ: 2204748129), σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 64/2023

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ