

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 63/2023

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου : «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 130,2 MW στη θέση ΑΕΤΟΚΟΡΦΗ με τα συνοδά έργα αυτού (οδοποιία, εξωτερικό δίκτυο μέσης τάσης 33 kV για την ηλεκτρική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το δίκτυο) στη Δημοτικής Ενότητας Τριγώνου του Δήμου Ορεστιάδας της Π.Ε. Έβρου, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης από την εταιρεία ΑΝΕΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΜΙΚΕ», της ΠΕ Έβρου. (ΠΕΤ: 2111658924)

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 Ασάνινα 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 9ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Έβρου κα Καψιώτη έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 49224/1008/24-03-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου το οποίο αναφέρει τα εξής:

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 ΑΕΤΟΚΟΡΦΗ θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 130,2 MW και θα αποτελείται από είκοσι μία (21) Α/Γ ονομαστικής ισχύος 6.200 kW έκαστη. Έχουν επιλεγεί Α/Γ ενδεικτικού τύπου Vestas V162-6,2MW.

Είδος και μέγεθος του έργου

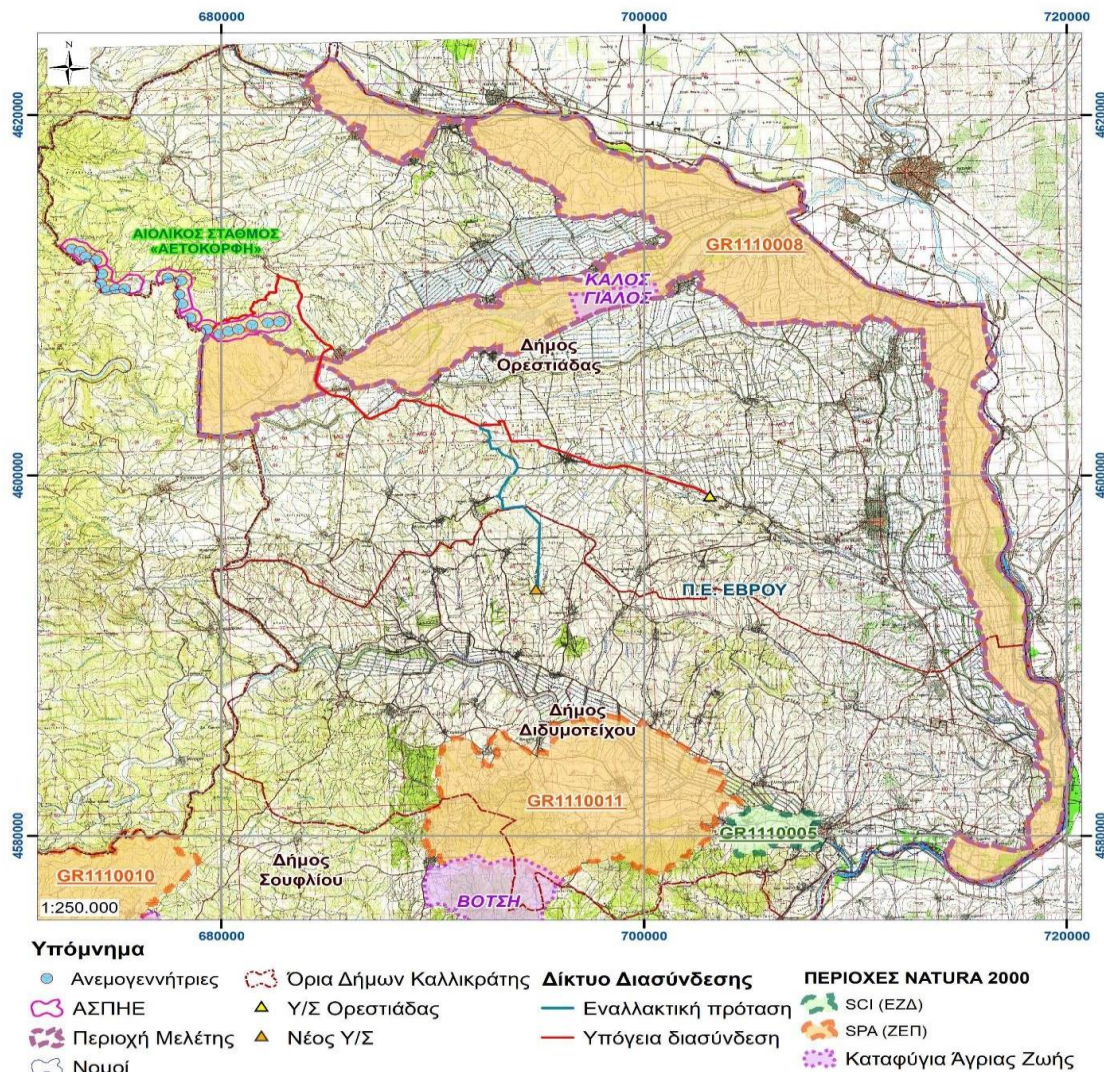
Το έργο συνολικά κατηγοριοποιείται στην ανώτερη κατηγορία κατάταξης του κύριου και των συνοδών έργων αυτού. Συνεπώς το έργο συνολικά κατατάσσεται στην κατηγορία Α και στην υποκατηγορία Α1 και ακολουθεί τη διαδικασία της σύνταξης Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων κατά τις διατάξεις της ΚΥΑ 170225/2014.

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 «ΑΕΤΟΚΟΡΦΗ». Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (Μ)
ΠΑΛΛΗ	10520
ΣΠΗΛΛΑΙΟ	19960
ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ	3580
ΠΕΤΡΩΤΑ	6250
ΚΟΜΑΡΑ	2950
ΔΙΚΑΙΑ	12780
ΕΛΑΙΑ	9610
ΚΥΠΡΙΝΟΣ	4298
ΠΛΑΤΗ	11510
ΠΤΕΛΕΑ	10500
ΚΡΙΟΣ	14520
ΟΡΜΕΝΙΟ	11250
ΑΜΜΟΒΟΥΝΟ	8070
ΘΕΡΑΠΕΙΟ	3510
ΦΥΛΑΚΙΟ	9650
ΔΙΛΟΦΟΣ	17532
ΚΕΡΑΜΟΣ	12520
ΓΑΛΗΝΗ	4780
ΑΡΖΟΣ	14850
ΜΗΛΙΑ	4210
ΚΑΣΤΑΝΙΕΣ	23160
ΚΑΝΑΔΑΣ	17980
ΡΙΖΙΑ	18650
ΜΕΓΑΛΗ ΔΟΞΑΠΑΡΑ	13200
ΖΩΝΗ	11670
ΜΑΡΑΣΙΑ	23284

ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ	29430
-----------	-------



Εικόνα 1: Περιοχή Μελέτης του Δικτύου NATURA 2000, ΖΕΠ GR1110008 - "Παραποτάμιο Δάσος Βορείου Έβρου και Άρδα" και Καταφύγια Άγριας Ζωής, σε συσχέτιση με τα πολύγωνα ΑΣΠΗΕ

Προστατευόμενες περιοχές

Ο υπό μελέτη Αιολικός Σταθμός στην θέση «Αετοκορφή», εντοπίζεται στο σύνολο του εκτός των ορίων της περιοχής SPA/ΖΕΠ με κωδικό GR1110008 και τίτλο Παραποτάμιο Δάσος Βορείου Έβρου και Άρδα. Τμήμα μικρού μήκους της περιγραφόμενης κύριας και εναλλακτικής διασύνδεσης διέρχεται μέσα από την περιοχή ΖΕΠ, σε θέση υφιστάμενης γέφυρας και όχι σε τμήμα που καλύπτεται από βλάστηση. Χωροθετείται κατά μήκος των ορίων της ΖΕΠ BG 0002106 και της BG0001032 που βρίσκονται στην Βουλγαρία.

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 :

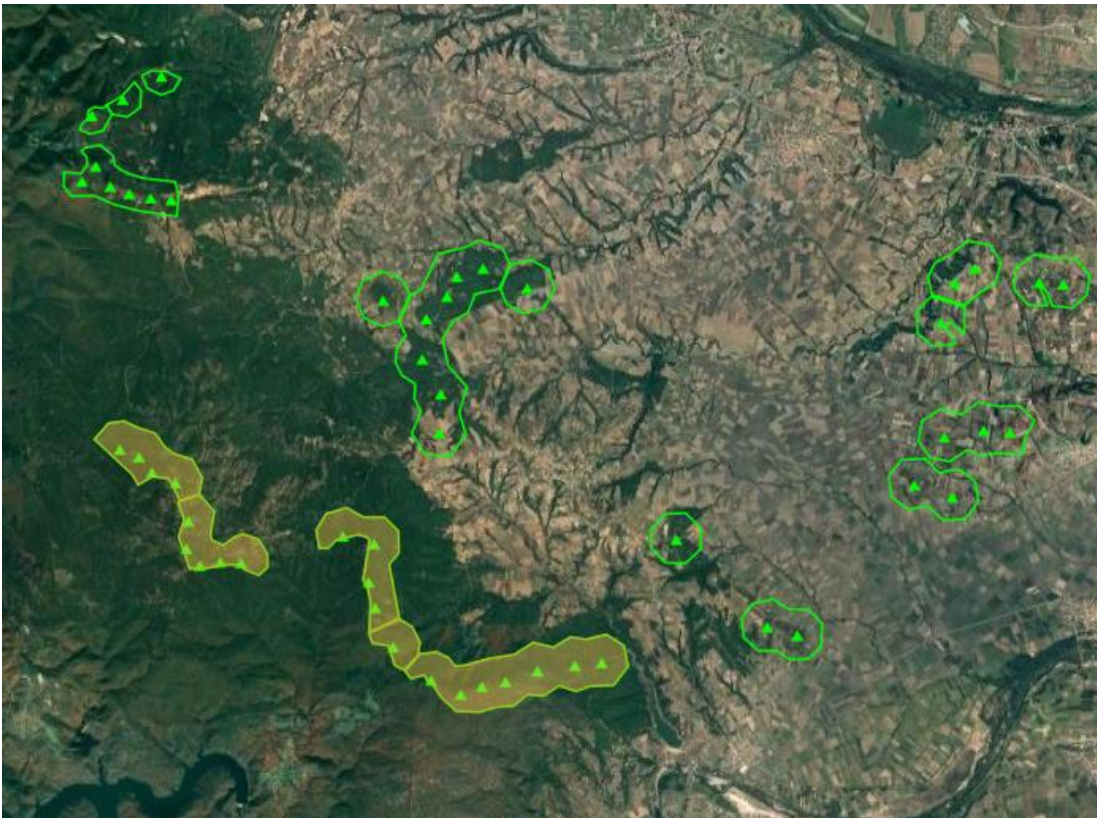
1. Φορέας: ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α Ε

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

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

2. Φορέας: ΑΙΟΛΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΜΙΚΕ

Κωδ. αίτησης: Γ-013017
 Θέση: ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ-ΣΠΗΛΑΙΟ
 Δήμος : Ορεσιτιάδας
 Π.Ε.: Έβρου
 Ισχύος : 136,4MW
 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 130,2 MW στη θέση ΑΕΤΟΚΟΡΦΗ της Δημοτικής Ενότητας Τριγώνου του Δήμου Ορεσιτιάδας της Π.Ε. Έβρου, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης από την εταιρεία ΑΝΕΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΜΙΚΕ».

Ειδικότερα:

Αποτελείται από:

✓ Έργα οδοποιίας. Υπάρχει οδική πρόσβαση στο πολύγωνο του Αιολικού Πάρκου μέσω υφιστάμενου δασικού δρόμου. Θα χρειαστεί βελτίωση και διαπλάτυνση του υφιστάμενου δρόμου καθώς και επίστρωση με 3Α, ώστε να καταστεί δυνατή η μεταφορά του εξοπλισμού στην περιοχή για συνολικό μήκος περίπου 20.850,50μ. Επιπλέον, θα χρειαστεί διάνοιξη νέου δρόμου για τη σύνδεση των Α/Γ – εσωτερική οδοποιία – συνολικού μήκους 1.235,40μ.

✓ Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ. Σε κάθε θέση ανέγερσης Α/Γ θα διαμορφωθεί κατάλληλος επίπεδος χώρος (πλατεία) διαστάσεων 36,0μ.Χ27,0μ. για τη συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων των Α/Γ. Στις Α/Γ 1, 2 και 3, για να μην επηρεαστεί ιδιαίτερα το δάσος, δε θα υπάρχει πλατεία εναπόθεσης τμημάτων του πύργου, παρά μόνο πλατεία εναπόθεσης ενός πτερυγίου διαστάσεων 5,0μ.Χ87,0μ.

✓ **Θεμελίωση Α/Γ.** Θα γίνει εκσκαφή για τη θεμελίωση κάθε Α/Γ. Η εκσκαφή θα είναι ορθογωνική 27,0 × 25,5 μέτρα και θα έχει βάθος 3,0 μέτρα. Μέσα στην εκσκαφή θα σκυροδετηθεί η βάση της κάθε Α/Γ. Μετά την ανέγερση της Α/Γ όλη η βάση θα επιχωθεί 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 επιχωμάτωση 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 οδεύσης των καλωδίων θα επιχωθούν με τα υλικά εκσκαφής και θα επανέλθουν στην αρχική τους κατάσταση.

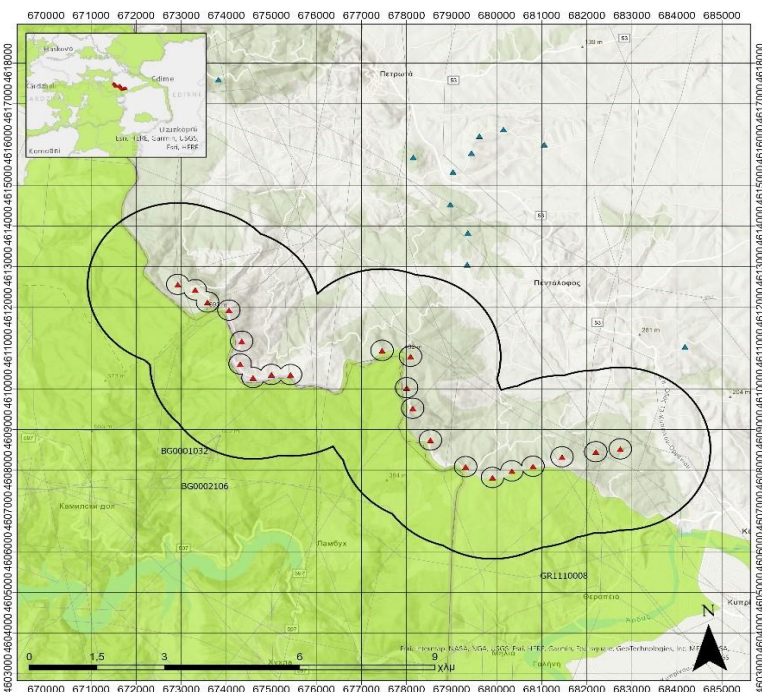
✓ **Οικίσκος κέντρου ελέγχου αιολικού πάρκου.** Θα επιλεγεί η εγκατάσταση τριών προκατασκευασμένων οικίσκων -τύπου ISOBOX-, ο καθένας διαστάσεων πλάτους 2,6μ. και μήκους από 8,0μ έως 10,0μ., σε συγκεκριμένη θέση του αιολικού πάρκου.

✓ **Σύνδεση με το δίκτυο.** Η σύνδεση του Α/Σ με το δίκτυο προτείνεται να γίνει στον υφιστάμενο υποσταθμό (Υ/Σ) Ορεστιάδας. Η προτεινόμενη υπόγεια γραμμή μέσης τάσης 33kV της διασύνδεσης, θα είναι συνολικού μήκους περίπου 36,24χλμ. και θα κατασκευαστεί εντός του ερείσματος των υφιστάμενων δρόμων.

IV Συμπέρασμα εισήγησης

Για την εκτίμηση των επιπτώσεων του προτεινόμενου ΑΣΠΗΕ στην ορνιθοπανίδα ελήφθησαν στοιχεία από την Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση που συνοδεύει τη ΜΠΕ (25 συνολικά καταγραφές πεδίου: Ιούλιος 2021 – Ιούλιος 2022), αλλά και πρόσθετα στοιχεία από τον ΟΦΥΠΕΚΑ Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου και Δαδιάς, 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 καταγράφηκαν 4 διελεύσεις σε ύψος 150-600 μ.. Εντός της ζώνης των 2 χιλιομέτρων καταγράφηκε παρουσία 8 από τα 56 πουλιά σε σύνολο 16 ημερών.



Διελεύσεις Όρνεων από τη ζώνη 2χλμ γύρω από την προτεινόμενη θέση εγκατάστασης των Α/Γ του υπό εξέταση έργου, με βάση τα δεδομένα τηλεμετρίας του προγράμματος LIFE Re-Vultures

Υπόμνημα

- ▲ Θέσεις Α/Γ
- Ζώνη 250μ από τις Α/Γ
- Ζώνη 2χλμ από τις Α/Γ
- Διελεύσεις Μαυρόγυπα
- ▲ Άδεια παραγωγής
- Δίκτυο Natura 2000



ΧΑΡΤΗΣ : Σημεία παρουσίας Μαυρόγυπα

- **Όρνιο «κρισίμως 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 2 χιλιομέτρων καταγράφηκαν 7 από τα 34 πουλιά στα οποία έχει τοποθετηθεί πομπός . Εντός ακτίνας 250 μ. καταγράφηκε μία διέλευση.
- **Χρυσαιτός** Σύμφωνα με την ΕΟΑ το είδος καταγράφηκε συνολικά 12 φορές. Οι πτήσεις έγιναν σε σχετικά μεγάλο ύψος και σε απόσταση από τις θέσεις των Α/Γ. καθόλη την διάρκεια του έτους σε πτήσεις ως 200 μ.. Από τα δεδομένα τηλεμετρίας

προκύπτει ότι εντός της ζώνης των 2 χιλιομέτρων καταγράφηκαν 6 άτομα χρυσαιτού σε συνολικά 49 ημέρες. Δύο από τα άτομα καταγράφηκαν εντός της ζώνης των 250 μέτρων από τις Α/Γ σε 14 ημέρες.

Το είδος *Dendrocopos syriacus* (Βαλκανικός δρυοκολάπτης) που αποτελεί είδος χαρακτηρισμού της ΖΕΠ σύμφωνα με την ΕΟΑ καταγράφηκε αρκετές φορές μέσα στις συστάδες δρυός στις θέσεις των έργων και σε όλη την κορυφογραμμή της Αετοκορφής.

Το είδος *Lanius minor* (Σταχτοκεφαλός) που αποτελεί είδος χαρακτηρισμού της ΖΕΠ σύμφωνα με την ΕΟΑ καταγράφηκε συνολικά 10 φορές σε θέσεις κούρνιας και πτήσεις πλησίον των εκτάσεων, στην περιοχή των έργων .

Το Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Έβρου **συναινεί** στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 130,2 MW στη θέση ΑΕΤΟΚΟΡΦΗ της Δημοτικής Ενότητας Τριγώνου του Δήμου Ορεστιάδας της Π.Ε. Έβρου, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης από την εταιρεία ANEMOS EBPOY MIKE» 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 «ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ-ΣΠΗΛΛΑΙΟ», 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 130,2 MW στη θέση ΑΕΤΟΚΟΡΦΗ με τα συνοδά έργα αυτού (οδοποιία, εξωτερικό δίκτυο μέσης τάσης 33 kV για την ηλεκτρική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το δίκτυο) στη Δημοτικής Ενότητας Τριγώνου του Δήμου Ορεστιάδας της Π.Ε. Έβρου, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης από την εταιρεία ΑΝΕΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΜΙΚΕ», της ΠΕ Έβρου. (ΠΕΤ: 2111658924), σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

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

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 63/2023

**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