

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Πρακτικού 3/2024 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου.

Αριθμ. Απόφασης 42/2024

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Εγκατάσταση και λειτουργία δύο ΑΣΠΗΕ συνολικής ισχύος 10,2 MW στις θέσεις «ΕΡΗΜΟΧΩΡΙ» και «ΔΕΞΑΜΕΝΗ» καθώς και των συνοδών έργων αυτών, της εταιρίας: ΤΣΙΡΙΦΙ ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΕΠΕ στην ΔΕ Αλεξανδρούπολης του Δήμου Αλεξανδρούπολης, της ΠΕ Έβρου. (ΠΕΤ: 2302914821)

Στην Κομοτηνή σήμερα **07-02-2024** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **18:00**, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην αίθουσα συνεδριάσεων «ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ» της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, μετά από την **οικ 34316/789/01-02-2024** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου κ. Μιχαήλ Πιτιακούδη, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χριστόδουλο Τοψίδα, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :****Ο Περιφερειάρχης ΑΜΘ κ. Τοψίδης Χριστόδουλος**

**Ο Πρόεδρος του Π.Σ.** κ Πιτιακούδης Σ. Μιχαήλ  
**Η Αντιπρόεδρος του Π.Σ.** κα Γκουλιάμα Μανδαλίδου Αλεξάνδρα  
**Ο Γραμματέας του Π.Σ** κ Σεϊτανίδης Χαρίλαος

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. ΜΟΥΡΒΕΤΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ       | 20. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ   |
| 2. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ     | 21. ΜΠΡΙΚΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ        |
| 3. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ        | 22. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ          |
| 4. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ          | 23. ΠΑΥΛΑΚΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ     |
| 5. ΔΑΛΑΚΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ      | 24. ΑΜΟΥΤΣΚΑ ΙΜΠΡΑΧΗΜ      |
| 6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ      | 25. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ   |
| 7. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ     | 26. ΑΡΧΟΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ    |
| 8. ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  | 27. ΜΕΤΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ         |
| 9. ΧΑΤΖΗΓΚΕΝΕ ΙΡΦΑΝ         | 28. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ        |
| 10. ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ          | 29. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ      |
| 11. ΤΑΠΑΤΖΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ      | 30. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ     |
| 12. ΠΟΥΛΙΛΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ     | 31. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ |
| 13. ΙΣΜΑΗΛΚΟ ΦΑΤΗΧ          | 32. ΜΟΥΜΙΝ ΚΑΑΝ            |
| 14. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ | 33. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ            |
| 15. ΜΕΝΤΙΖΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ   | 34. ΨΩΜΑ ΣΟΦΙΑ             |
| 16. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ      | 35. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ  |
| 17. ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ    | 36. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ    |
| 18. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ        | 37. ΛΥΜΠΕΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ   |
| 19. ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ     | 38. ΚΛΑΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ       |

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

**1. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
**3. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ**  
**4. ΚΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ**

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση ο Εκτελεστικός Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κ Χαλβατζής Παναγιώτης.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 45 μελών ήταν παρόντα τα 41 μέλη, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κ. Μιχαήλ Σ. Πιτιακούδης έθεσε υπόψη των μελών θέματα εκτός ημερήσιας διάταξης και αποφασίστηκε ομόφωνα η συζήτηση των θεμάτων πριν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το τεσσαρακοστό θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Ανάργυρος Πατακάκης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το αρ πρωτ. 2617/21-08-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Έβρου το οποίο αναφέρει τα εξής:

### **I. Τίτλος Έργου**

Εγκατάσταση και λειτουργία δύο ΑΣΠΗΕ συνολικής ισχύος 10,2 MW στις θέσεις «ΕΡΗΜΟΧΩΡΙ» και «ΔΕΞΑΜΕΝΗ» καθώς και των συνοδών έργων αυτών, στην ΔΕ Αλεξανδρούπολης του Δήμου Αλεξανδρούπολης.  
**Εταιρία:** ΤΣΙΡΙΦΙ ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΕΠΕ **ΠΕΤ:** 2302914821

### **II. Στοιχεία εισήγησης**

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για την Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας & Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου I του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

#### **II.1. Γενικά στοιχεία του έργου**

##### Είδος και μέγεθος του έργου:

Πρόκειται για συγκρότημα 2 ΑΣΠΗΕ συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 10,2 MW που θα παράγεται από 2 ανεμογεννήτριες η απόσταση μεταξύ των οποίων ανέρχεται στα 3,7 χιλιόμετρα.

##### Περιβαλλοντική κατάταξη του έργου:

Συγκρότημα ΑΣΠΗΕ: Α2 κατηγορία της ομάδας 10: «Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και μεμονωμένοι σταθμοί αποθήκευσης ενέργειας», με α/α 1.α: «Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά».

Έργα οδοποιίας: κατηγορία Β της ομάδας 1: «Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών», «Δασική οδός»

Εργασίες ηλεκτρικής διασύνδεσης: Απαλλάσσεται

Το σύνολο του έργου αδειοδοτείται ως έργο Α2 υποκατηγορίας.

##### Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή

Οι προτεινόμενες θέσεις των ΑΣΠΗΕ βρίσκονται σε εκτάσεις του Δήμου Αλεξανδρούπολης.

Σύμφωνα με την ΜΠΕ ο πλησιέστερος οικισμός είναι η Αισύμη και απέχει 1,9 χλμ από τον ΑΣΠΗΕ «Δεξαμενή».

Συντεταγμένες ανεμογεννητριών σε ΕΓΣΑ '87 και WGS '84

	ΕΓΣΑ 87		WGS '84	
Δεξαμενή	663492	4540456	41°00'05.24"	25°56'44.61"
Ερημοχώρι	660100	4538990	40°59'20.14"	25°54'18.14"

##### Προστατευόμενες περιοχές

- Το έργο βρίσκεται εξ ολοκλήρου εντός της ΣΠΠΕ GR005: «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Νομού Έβρου». Ο ΑΣΠΗΕ «Ερημοχώρι» βρίσκεται επιπλέον εντός της περιοχής ΖΕΠ του δικτύου Natura με κωδικό GR1110009 και ονομασία «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου»

##### Συσχέτιση με άλλα έργα

Σύμφωνα με το κεφάλαιο 4.4 της ΜΠΕ και τον πίνακα 26 (σελ. 41) σε απόσταση από 455 μέτρα έως 3,4 χλμ από τις ανεμογεννήτριες του ΑΣΠΗΕ βρίσκονται 7 ΑΣΠΗΕ με άδεια παραγωγής και 1 ΑΣΠΗΕ με άδεια λειτουργίας. Επίσης: «...στα όρια του γηπέδου του ΑΣΠΗΕ στη θέση "ΔΕΞΑΜΕΝΗ" βρίσκεται πολύγωνο εγκατάστασης ΦΒΣ της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ, το οποίο έχει λάβει Βεβαίωση Παραγωγού»

Σύμφωνα με τα στοιχεία της ΡΑΕ GeoPortal, εντός κύκλου ακτίνας 5 χλμ από τους υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ βρίσκονται δεκτρείς ΑΣΠΗΕ (17 ανεμογεννήτριες) με Άδεια Παραγωγής και δύο ΑΣΠΗΕ με άδεια λειτουργίας:

- «Ξηροβούνι», με απόσταση μεταξύ ανεμογεννητριών περίπου 4,5 χλμ
- Τμήμα του «Δερβένι- Μικρό Δερβένι- Σλίβα», με ελάχιστη απόσταση ανεμογεννητριών περίπου 3,5 χλμ.

## II.2. Περιγραφή του έργου

Πρόκειται για 2 ΑΣΠΗΕ συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 10,2 MW που θα παράγεται από 2 ανεμογεννήτριες. Αναλυτικά τα χαρακτηριστικά των ανεμογεννητριών είναι τα ακόλουθα:

Α/Γ Ερημοχώρι: εγκατεστημένη και μέγιστη ισχύς 4,2 MW, συνολικό ύψος 180 μέτρων (ύψος πλήμνης 111 μ και διάμετρο πτερωτής 138 μ)

Α/Γ Δεξαμενή: εγκατεστημένη ισχύς 6,6 MW, μέγιστη ισχύς 6 MW, συνολικό ύψος 200 μέτρων (ύψος πλήμνης 115 μ και διάμετρος πτερωτής 170 μ).

Συνοδά έργα:

- Εργασίες οδοποιίας: Θα χρειαστεί βελτίωση οδών συνολικού μήκους 4.635,45 μέτρων και συνολική διάνοιξη νέων οδών μήκους 1.208,44 μέτρων.
- Εργασίες ηλεκτρικής διασύνδεσης συνολικού μήκους περίπου 22 χλμ.
- Πλατείες εγκατάστασης για τις ανεμογεννήτριες.

## II.3. Ιστορικό του έργου

Στην Υπηρεσία είχαν κατατεθεί στο παρελθόν Μελέτες Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης που αφορούσαν δύο αυτόνομους ΑΣΠΗΕ ισχύος 3 MW έκαστος στις ίδιες θέσεις (Δεξαμενή και Ερημοχώρι).

Έχουν εκδοθεί οι υπ. αρ. πρωτ. 234860/4177/2021 (για τον ΑΣΠΗΕ «Ερημοχώρι») και 35316/718/2022 (για τον ΑΣΠΗΕ «Δεξαμενή») αρνητικές αξιολογήσεις επί των Μελετών Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (κοινοποιούνται συνημμένα).

### Επιπτώσεις στην βιοποικιλότητα

1. Σύμφωνα με την **μελέτη του WWF** «Αιολικά πάρκα στη Θράκη: Αναθεωρημένη πρόταση ορθής χωροθέτησης του WWF Ελλάς» ο ΑΣΠΗΕ «Ερημοχώρι» βρίσκεται εντός της «Ζώνης Αποκλεισμού» και ο ΑΣΠΗΕ «Δεξαμενή» βρίσκεται εντός της «Ζώνης Αυξημένης Προστασίας»

### 2. Από την ΕΟΑ του έργου προκύπτουν τα ακόλουθα:

**α.** Οι εργασίες πεδίου εκτείνονται σε 20 ημέρες κατά το χρονικό διάστημα Ιούνιος 2020 – Ιούλιος 2021.

**β.** Εντός της Περιοχής Έρευνας Πεδίου καταγράφηκε θέση φωλεοποίησης Γερακαετού και περιοχές φωλεοποίησης Φιδαετού, Γερακαετού και Σφηκιάρη, χωρίς να σταθεί εφικτό να εντοπιστούν ακριβώς οι φωλιές των ειδών.

Επιπλέον, σε απόσταση άνω των 5 χλμ από τις ανεμογεννήτριες αλλά πλησίον του καλωδίου, εντοπίστηκαν περιοχές φωλεοποίησης Φιδαετού, Γερακαετού και Μαυροπελαργού, μια ενεργή θέση φωλιάσματος Γερακαετού, δύο θέσεις φωλιάσματος Φιδαετού και Γερακαετού και μια ανενεργή θέση φωλιάσματος Χρυσαιτού.

**γ.** Κατά τις εργασίες πεδίου υπήρξαν 49 καταγραφές Φιδαετού (συνολικός αριθμός ατόμων 61), 22 Μαυροπελαργού (103 άτομα του είδους), 19 Γερακαετού, 3 καταγραφές Μαυρόγυπα και Κραυγαετού, 2 καταγραφές Όρνιου, Αετογερακίνας και Χρυσαιτού.

Όσον αφορά τα νυκτόβια είδη και ειδικότερα τον Μπούφο, όπως αναφέρεται στην ΕΟΑ (σελ 71): «το παρόν έργο εντοπίζεται εντός της επικράτειας του Μπούφου, η οποία συμπεριλαμβάνει τις κατάλληλες θέσεις τροφοληψίας στην ευρύτερη περιοχή του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ».

**δ.** Στο κεφάλαιο 14.7 (σελ 153 της ΕΟΑ) αναφέρεται ότι:

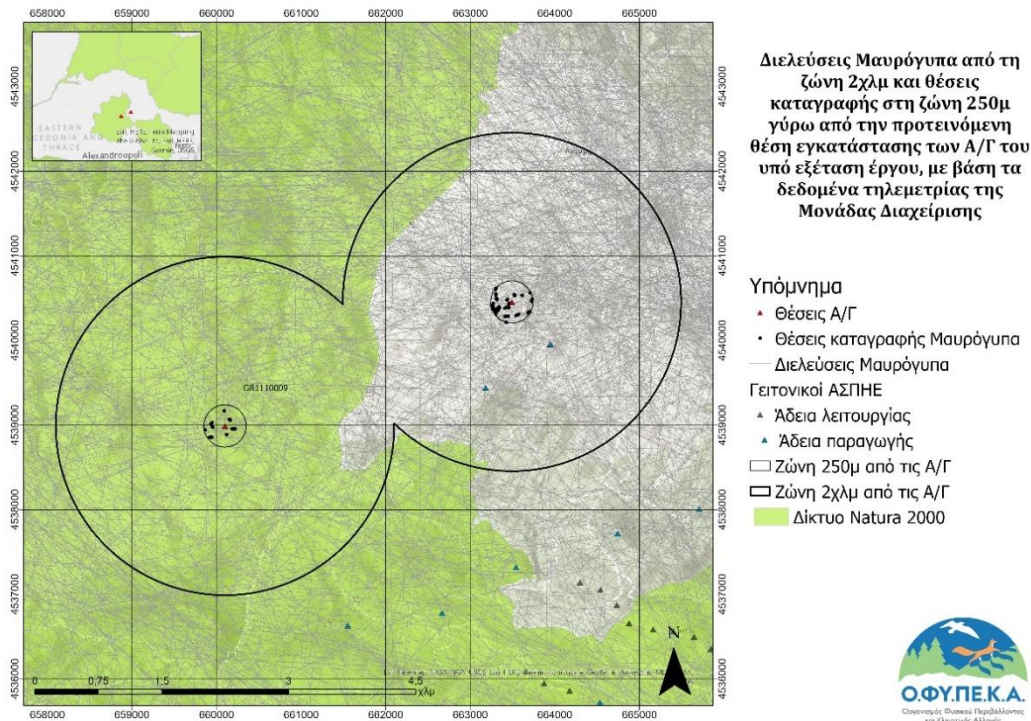
*«με την προϋπόθεση ότι θα εφαρμοστούν τα προτεινόμενα δύο Σχέδια Δράσης για τον μετριασμό των άμεσων και των σωρευτικών επιπτώσεων του εξεταζόμενου έργου, εκτιμάται ότι το υπό εξέταση έργο θα επηρεάσει τους στόχους διατήρησης της γειτονικής ΖΕΠ, κυρίως ως προ τους τοπικούς πληθυσμούς του Μαυροπελαργού, του Φιδαετού, του Γερακαετού και του Σφηκιάρη*

*Συμπέρασμα της Δέουσας Εκτίμησης..... εκτιμήθηκε ότι το εξεταζόμενο έργο αν και δεν θα συμβάλλει σε σημαντικό βαθμό στις σωρευτικές επιπτώσεις των υποδομών παραγωγής και μεταφοράς ενέργειας της ευρύτερης περιοχής, δύνανται να επηρεάσει τους στόχους διατήρησης της γειτονικής ΖΕΠ, κυρίως σε ότι αφορά τους τοπικούς πληθυσμούς του Φιδαετού, Γερακαετού, Μαυροπελαργού και Σφηκιάρη. Βεβαίως, η επίδραση θα μετριαστεί μετά την υλοποίηση των σχετικών Σχεδίων Δράσης».*

### 3. Δεδομένα τηλεμετρίας από τον ΟΦΥΠΕΚΑ.

Ο ΟΦΥΠΕΚΑ με το υπ. αρ. πρωτ. 16245/2023 (165847/3133/2023) έγγραφό του μας κοινοποίησε στοιχεία τηλεμετρίας από πομπούς που έχουν τοποθετηθεί σε Μαυρόγυπες. Τα στοιχεία προέκυψαν από πρόγραμμα δορυφορικής τηλεμετρίας που υλοποιεί η Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου και Δαδιάς (πρώην Φ.Δ. Εθνικού Πάρκου Δάσους Δαδιάς- Λευκίμης- Σουφλίου) από το 2016 με τη χρήση 21 πομπών.

Από τα δεδομένα αυτά προκύπτει η ότι η δραστηριότητα ατόμων Μαυρόγυπα είναι τακτική στην περιοχή, αφού καταγράφηκε σημαντικός αριθμός διελεύσεων από τις θέσεις των προτεινόμενων ανεμογεννητριών, όπως απεικονίζεται κατωτέρω:



#### 4. Δεδομένα τηλεμετρίας από το αρχείο της Υπηρεσίας.

Κατά την αξιολόγηση (κατά το παρελθόν) της ΕΟΑ για τον υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ στη θέση «Ερημοχώρι» ζητήθηκαν και ελήφθησαν δεδομένα τηλεμετρίας που αφορούσαν τη χρήση του χώρου από Όρνια. Σύμφωνα με αυτά τα στοιχεία διαπιστώθηκε αξιολογική δραστηριότητα ατόμων Όρνιου και συγκεκριμένα 207 διελεύσεις 10 ατόμων κατά τα έτη 2017 έως 2021.

#### 5. Θέσεις και περιοχές φωλεοποίησης.

Σύμφωνα με το ανωτέρω αναφερόμενο έγγραφο του ΟΦΥΠΕΚΑ, εντός ζώνης 2 χλμ από το έργο εντοπίζονται τρεις περιοχές φωλεοποίησης Φιδαετού, δύο περιοχές φωλεοποίησης Γερακαετού και μία Σφηκιάρη.

Επιπλέον, σε απόσταση 2-5 χλμ εντοπίζονται περιοχές φωλεοποίησης Όρνων (που χρησιμοποιούνταν κατά το παρελθόν), τρεις περιοχές φωλεοποίησης Γερακαετού, δύο Φιδαετού και μία Μαυροπελαργού.

Εκ των ανωτέρω δεδομένων προκύπτει ότι οι ΑΣΠΗΕ χωροθετούνται εντός σημαντικής περιοχής για την ορνιθοπανίδα με έντονη χρήση του χώρου από αρπακτικά πτηνά και είδη χαρακτηρισμού των κοντινών ΖΕΠ.

#### Συμπερασματικά:

- Από τα στοιχεία του ΟΦΥΠΕΚΑ και τις μετρήσεις πεδίου της ΕΟΑ προκύπτει ότι καταγράφηκε υψηλή συχνότητα διελεύσεων πτηνών (αρπακτικών και νυκτόβιων) υπό καθεστώς προστασίας στους προτεινόμενους χώρους εγκατάστασης των ανεμογεννητριών, γεγονός που φανερώνει την σημαντική και συνεχή χρήση του χώρου από είδη χαρακτηρισμού των ενταγμένων στο δίκτυο Natura περιοχών.
- Υπάρχουν περιοχές ή θέσεις φωλεοποίησης ορνιθοπανίδας σε μικρή απόσταση από τις ανεμογεννήτριες, αποδεικνύοντας την σημασία του χώρου για την αναπαραγωγή των αρπακτικών.
- Το έργο εντοπίζεται εντός επικράτειας του Μπούφου.
- Με την εγκατάσταση και λειτουργία των ΑΣΠΗΕ στην περιοχή και την συνεπαγόμενη αύξηση του αριθμού των ανεμογεννητριών, αυξάνεται παράλληλα ο κίνδυνος εκτοπισμού ειδών από την ευρύτερη περιοχή. Το υπό εξέταση έργο εκτιμάται ότι θα δράσει σωρευτικά στις υφιστάμενες επιπτώσεις λόγω συνέργειας με τα ΑΣΠΗΕ

που ήδη λειτουργούν στην περιοχή, καθώς θα επηρεάσει τις μετακινήσεις των μεταναστευτικών πουλιών και τα ενδιαίτηματα ειδών αρπακτικών πτηνών με σταθερή παρουσία στην περιοχή.

- Τίθενται σε άμεσο κίνδυνο θανάτωσης άτομα των ειδών χαρακτηρισμού υπό καθεστώς προστασίας των περιοχών δικτύου Natura 2000 και της ΣΠΠΕ, ενώ τα προτεινόμενα στην μελέτη μέτρα μετριασμού των επιπτώσεων δεν αναμένεται να εκμηδενίσουν τον κίνδυνο πρόσκρουσης και εκτοπισμού τους.

#### **Κατόπιν των ανωτέρω και λαμβάνοντας επιπλέον υπόψιν τα ακόλουθα:**

**α.** Σύμφωνα με το «Κόκκινο βιβλίο των απειλούμενων ζώων της Ελλάδας»:

- Ο Μαυρόγυπας χαρακτηρίζεται ως είδος «Κινδυνεύον».
- Ο Γερακαετός και ο Μαυροπελαργός χαρακτηρίζονται επίσης ως είδη «Κινδυνεύοντα».
- Ο Φιδιαετός χαρακτηρίζεται ως «Σχεδόν Απειλούμενο» είδος.

**β.** Μεταξύ των πτηνών που καταγράφηκαν να έχουν παρουσία στην περιοχή είναι ο Μαυρόγυπας και το Όρνιο (έντονη παρουσία) για τα οποία έχει εκδοθεί η Υ.Α. υπ. αριθμ. οικ. ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/68086/2149/2021 (ΦΕΚ3663/Β): «Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τα πτωματοφάγα είδη ορνιθοπανίδας Γυπαετό (Gypaetus barbatus), Όρνιο (Gyps fulvus) και Μαυρόγυπα (Aegypius monachus) στην Ελλάδα».

Στο άρθρο 2 της εν λόγω Υ.Α. αναγράφονται τα ακόλουθα:

«1. Σκοπός του ΕΣΔ για τα τρία είδη Γυπών είναι η συμβολή στην επίτευξη της αύξησης της έκτασης εξάπλωσης των ειδών αυτών σε επίπεδα τουλάχιστον της περιόδου 1990- 2000, ενώ ως προς το πληθυσμιακό μέγεθος να επιτευχθεί αύξηση της τάξης του 10 έως 20%, σύμφωνα με τους σχετικούς πίνακες του ΕΣΔ.

2. Στόχος του ΕΣΔ είναι η λήψη μέτρων για την επίτευξη της διατήρησης τόσο του πληθυσμιακού μεγέθους όσο και της γεωγραφικής εξάπλωσης των γυπών σε τοπικό και εθνικό επίπεδο.»

Επίσης στο ίδιο άρθρο καθορίζονται οι ειδικότεροι στόχοι του ΕΣΔ μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται οι ακόλουθοι:

«α. Η διατήρηση της υπάρχουσας αναπαραγωγικής κατανομής των ειδών και η άμεση ανάσχεση της περαιτέρω δραματικής μείωσης των πληθυσμών τους μέσω της μείωσης της θνησιμότητάς τους σε εθνικό επίπεδο και κατά προτεραιότητα σε περιοχές του Δικτύου Natura 2000.

γ. Η χωρική αποτύπωση και διατήρηση των κρίσιμων ενδιαιτημάτων αναπαραγωγής, διασποράς και τροφοληψίας, και η βελτίωσή τους.

ε. Η επανεποίκιση τμημάτων των ιστορικών περιοχών εξάπλωσης των τριών ειδών μέσω της ενδυνάμωσης και του εμπλουτισμού τοπικών πληθυσμών, της δημιουργίας αναπαραγωγικών πυρήνων και αύξησης της συνδεσιμότητας μεταξύ τους.»

Εκ των ανωτέρω προκύπτει ότι η κατασκευή και λειτουργία του υπό μελέτη έργου **έρχεται σε αντίθεση με τους στόχους του ΕΣΔ για το Όρνιο και τον Μαυρόγυπα.**

**γ.** Στο άρθρο 14 παρ. Δ της υπ. αρ. ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/68605/1092/2018 (ΦΕΚ 248/ΑΑΠ): «Έγκριση αναθεώρησης του περιφερειακού χωροταξικού πλαισίου της Περιφέρειας ΑΜΘ...» αναφέρεται ότι: «..Όσον αφορά στις χωρικές ενότητες ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, σε μεγάλα τμήματα της ΠΑΠ 1, αναδεικνύεται ως κρίσιμο το ζήτημα της προστασίας της ορνιθοπανίδας και ειδικά των απειλούμενων και προστατευόμενων με διεθνείς συνθήκες αρπακτικών πουλιών» και στο άρθρο 15 παρ. Α1: «... Ως κατεύθυνση δίδεται η σωρευτική εκτίμηση των επιπτώσεων από τα αιολικά πάρκα και η αποφυγή χωροθέτησης των Α/Γ σε παράλληλες λοφοσειρές, ώστε να μην δημιουργούνται επάλληλοι φραγμοί στις μετακινήσεις των πουλιών και να εξασφαλίζονται ασφαλείς ζώνες διέλευσης τους».

**δ.** Στην απόφαση του ΣτΕ 2306/2016 μεταξύ άλλων αναφέρεται: «Κατά τη διαδικασία της περιβαλλοντικής αδειοδότησης αιολικών πάρκων που βρίσκονται σε περιοχές εκτός ζωνών ειδικής προστασίας, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι επιπτώσεις σε προστατευόμενα είδη πουλιών που είναι εν δυνάμει ευαίσθητα στη λειτουργία των εν λόγω εγκαταστάσεων, ιδίως, αν το υπό έγκριση αιολικό πάρκο βρίσκεται σε σημαντική περιοχή για τα πουλιά (Σ.Π.Π.), ακόμη και αν αυτή δεν έχει χαρακτηριστεί ως ζώνης ειδικής προστασίας (Ζ.Ε.Π.). Το καθεστώς προστασίας των Σ.Π.Π. είναι, μάλιστα, αυστηρότερο σε σχέση με το καθεστώς των Ζ.Ε.Π., εφόσον δεν επιδέχεται τις εξαιρέσεις που προβλέπονται στο άρθρο 6 παρ. 4 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, δεν παρέχει, δηλαδή, τη δυνατότητα έγκρισης έργων για επιτακτικούς λόγους δημοσίου συμφέροντος, περιλαμβανομένων λόγων κοινωνικής ή οικονομικής φύσεως».

ε. Στο άρθρο 10 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ...» όπως ισχύει, αναγράφεται ότι: «η αρμόδια αρχή συμφωνεί για το οικείο έργο ή δραστηριότητα μόνο αφού βεβαιωθεί ότι δεν θα παραβιάσει την ακεραιότητα της συγκεκριμένης περιοχής»,

στ. Στο άρθρο 5 της ΚΥΑ ΗΠ 37338/1807/Ε103 (ΦΕΚ 1495/Β): «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων ...», όπως ισχύει, αναγράφεται ότι: «η αρμόδια αρχή συμφωνεί για την πραγματοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας μόνον εφόσον δεν επέρχονται σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στην οικολογική ισορροπία και στην ακεραιότητα της ΖΕΠ.»

ζ. Το γεγονός ότι δεν μπορεί να αποκλειστεί το ενδεχόμενο ύπαρξης σημαντικών επιπτώσεων, ούτε και υπάρχει η βεβαιότητα ότι το εν λόγω έργο δεν θα επηρεάσει την περιοχή Natura σε σχέση με την ακεραιότητά της. Αντιθέτως, εκτιμάται ότι η εγκατάσταση του υπό εξέταση έργου θα πλήξει την ακεραιότητα της περιοχής Natura, προκαλώντας σημαντικές επιπτώσεις όπως εκτοπισμό ή/και θνησιμότητα (λόγω πρόσκρουσης).

### Εισήγηση της Υπηρεσίας

Η Υπηρεσία **ΓΝΩΜΟΔΟΤΕΙ ΑΡΝΗΤΙΚΑ** για την εγκατάσταση και λειτουργία του έργου «Εγκατάσταση και λειτουργία δύο ΑΣΠΗΕ συνολικής ισχύος 10,2 MW στις θέσεις «ΕΡΗΜΟΧΩΡΙ» και «ΔΕΞΑΜΕΝΗ» καθώς και των συνοδών έργων αυτών, στην ΔΕ Αλεξανδρούπολης του Δήμου Αλεξανδρούπολης»

Το Περιφερειακό Συμβούλιο 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.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί κατά της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Εγκατάσταση και λειτουργία δύο ΑΣΠΗΕ συνολικής ισχύος 10,2 MW στις θέσεις «ΕΡΗΜΟΧΩΡΙ» και «ΔΕΞΑΜΕΝΗ» καθώς και των συνοδών έργων αυτών, της εταιρίας: ΤΣΙΡΙΦΙ ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΕΠΕ στην ΔΕ Αλεξανδρούπολης του Δήμου Αλεξανδρούπολης, της ΠΕ Έβρου. (ΠΕΤ: 2302914821).

Αποχή δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Μέτιος Χρήστος, Πολίτης Αλέξιος, Κουρτίδης Κωνσταντίνος, Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, Δελησταμάτης Βασίλειος, Μουμίν Καάν, Κασάπ Αχμέτ, Ψωμά Σοφία, Γκουλιάμα Μανδαλίδου Αλεξάνδρα, Μποδούρογλου Κατερίνα.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 42/2024.

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

Πιτιακούδης Σ. Μιχαήλ

#### Τα Μέλη

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. ΜΟΥΡΒΕΤΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ   | 23. ΠΑΥΛΑΚΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ   |
| 2. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ | 24. ΑΜΟΥΤΣΚΑ ΙΜΠΡΑΧΗΜ    |
| 3. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ    | 25. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ |
| 4. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ      | 26. ΑΡΧΟΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  |
| 5. ΔΑΛΑΚΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  | 27. ΜΕΤΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ       |
| 6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ  | 28. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ      |
| 7. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | 29. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ    |

- |                             |                                    |      |
|-----------------------------|------------------------------------|------|
| 8. ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  | 30. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ            | ΑΠΩΝ |
| 9. ΧΑΤΖΗΓΚΕΝΕ ΙΡΦΑΝ         | 31. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ             |      |
| 10. ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ          | 32. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ         |      |
| 11. ΤΑΠΑΤΖΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ      | 33. ΜΟΥΜΙΝ ΚΑΑΝ                    |      |
| 12. ΠΟΥΛΙΛΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ     | 34. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ                    |      |
| 13. ΙΣΜΑΗΛΚΟ ΦΑΤΗΧ          | 35. ΠΑΠΑΕΜΑΝΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ        | ΑΠΩΝ |
| 14. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ | 36. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ               | ΑΠΩΝ |
| 15. ΜΕΝΤΙΖΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ   | 37. ΨΩΜΑ ΣΟΦΙΑ                     |      |
| 16. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ      | 38. ΓΚΟΥΛΙΑΜΑ ΜΑΝΔΑΛΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ |      |
| 17. ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ    | 39. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ          |      |
| 18. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ        | 40. ΚΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ            | ΑΠΩΝ |
| 19. ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ     | 41. ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ            |      |
| 20. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ    | 42. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ            |      |
| 21. ΜΠΡΙΚΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ         | 43. ΛΥΜΠΕΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ           |      |
| 22. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ           | 44. ΚΛΑΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ               |      |