

Δ11	ΕΝΤΥΠΟ ΑΠΟΦΕΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
------------	--

<p>ΠΡΟΣ:</p> <p>Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ανατ. Μακεδονίας & Θράκης</p> <p>Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης</p>	<p>Ημερομηνία:</p> <p>Αρ. Πρωτοκόλλου (Εξερχομένου):</p> <p>Αρ. Πρωτοκόλλου (Εισερχομένου):</p> <p>Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας:</p> <p><i>(συμπληρώνεται από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)</i></p>
--	---

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ <i>(συμπληρώνεται αν ο υπογράφων το έντυπο εκφράζει τις προσωπικές του απόψεις)</i>	
1.1 ΟΝΟΜΑ:	
1.2 ΕΠΩΝΥΜΟ:	
1.3 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ:	
1.4 Α.Δ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:	
1.5 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	
ΟΔΟΣ:	ΑΡΙΘΜΟΣ:
ΠΕΡΙΟΧΗ:	
Τ.Κ.:	
1.6 ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	
1.7 FAX:	
1.8 EMAIL:	

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ <i>(συμπληρώνεται αν ο υπογράφων το έντυπο εκπροσωπεί κάποιον φορέα)</i>	
2.1 ΕΠΩΝΥΜΙΑ:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

2.2 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ 52	2.3 ΠΕΡΙΟΧΗ:	ΑΘΗΝΑ	2.4 Τ.Κ.:	10437
2.5 ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	210 8228704	2.6 FAX:	210 8228704	2.7 EMAIL:	info@ornithologi ki.gr
2.8 ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ Σ:	ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΤΣΗΣ	2.9 ΘΕΣΗ:		2.10 EMAIL:	akaltsis@ornitho logiki.gr

3. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΣΠΗΕ ΙΣΧΥΟΣ 18MW ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΜΕΓΑΛΗ ΡΑΧΗ, ΔΗΜΟΥ ΑΡΡΙΑΝΩΝ

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΙΩΝ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ

Τα σχόλια-παρατηρήσεις μου επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου ή δραστηριότητας του στοιχείου 3 έχουν ως εξής:

Σύμφωνα με το υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο περί περιβαλλοντικής αδειοδότησης (Ν.4014/2011, όπως ισχύει) ο σχολιασμός θα πρέπει να αφορά σε θέματα που περιλαμβάνονται και αξιολογούνται στη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (επιπτώσεις έργου ή δραστηριότητας στο φυσικό ή/και ανθρωπογενές περιβάλλον, σχετικά προληπτικά ή/και επανορθωτικά μέτρα)

(μπορούν να χρησιμοποιηθούν πρόσθετες σελίδες αν απαιτηθεί)

Το εν λόγω έργο **δεν δύναται να αδειοδοτηθεί**, καθώς η θέση εγκατάστασης εμπίπτει εντός της Ζώνης Κρίσιμης/Πολύ Υψηλής (Ζώνη Α) ευαισθησίας για το απειλούμενο είδος Όρνιο¹ (εικόνα 2), καθώς και στον πυρήνα της δραστηριότητας του Μαυρόγυπα² (εικόνα 1), γεγονός που συνεπάγεται πολύ σημαντικές αναμενόμενες επιπτώσεις για τα δύο είδη. Επομένως, τυχόν αδειοδότηση του έργου,

- i) έρχεται σε **ευθεία αντίθεση με τους στόχους για τη διατήρηση των δύο ειδών** που θέτει η Υπουργική Απόφαση (ΥΑ) 68086/2149, ΦΕΚ Β' 3663/9.8.2021³, με την οποία θεσμοθετήθηκε

¹ <https://edozoume.gr/wp-content/uploads/2023/03/LIFE-IP-4-NATURA-Del.C.1.5-Vulture-MsAP-Griffon-Vulture-sensitivity-mapping-summary.pdf>

²

https://www.researchgate.net/publication/313958984_A_balanced_solution_to_the_cumulative_threat_of_industrialized_wind_farm_development_on_cinereous_vultures_Aegyptius_monachus_in_south-eastern_Europe

³ <https://edozoume.gr/wp-content/uploads/2022/09/LIFE-IP-4-NATURA-Del.A.1.6.2-Action-Plan-Vultures-OGG.pdf>

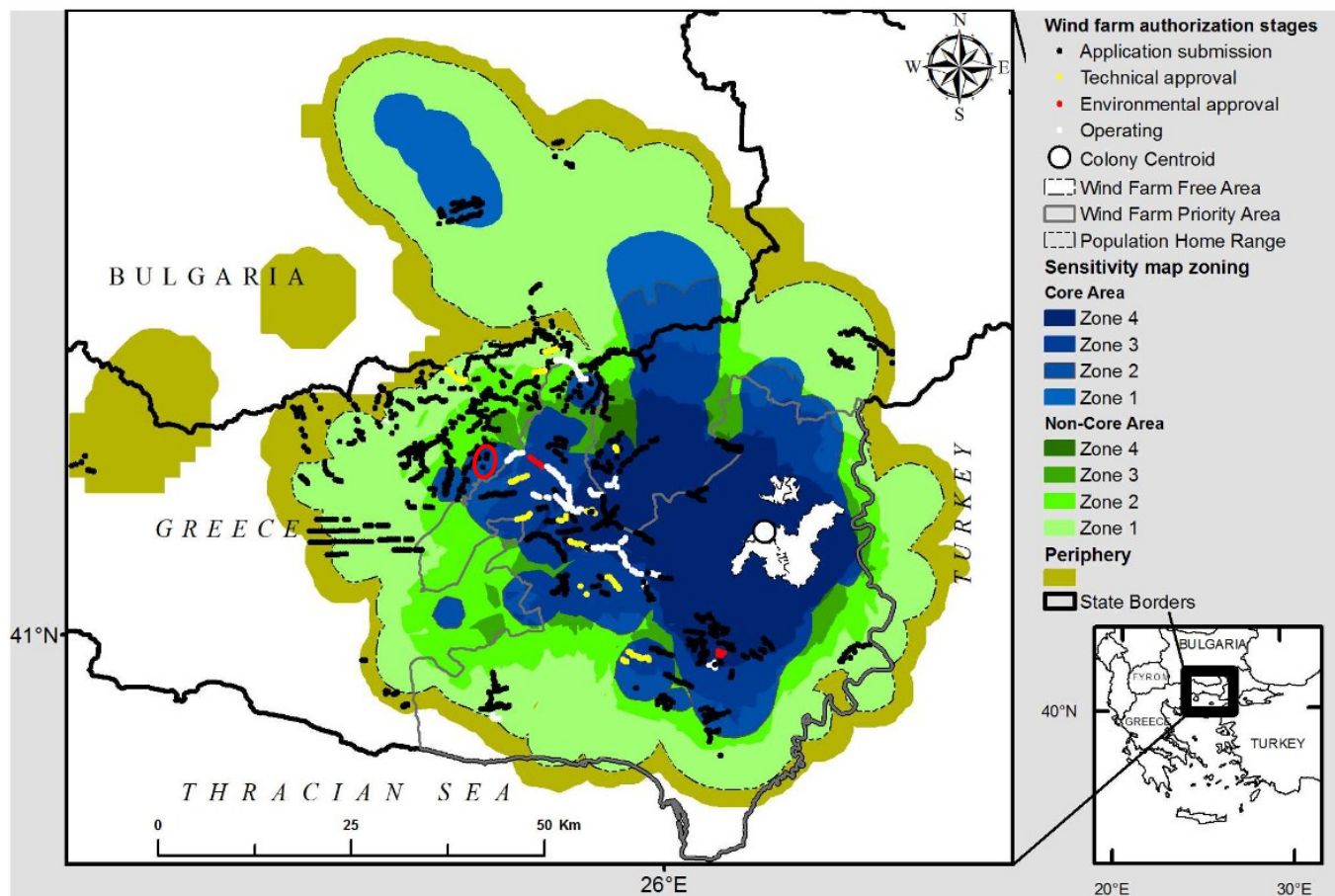
το Εθνικό Σχέδιο Δράσης (ΕΣΔ) για τα πτωματοφάγα είδη ορνιθοπανίδας Γυπαετό (*Gypaetus barbatus*), Όρνιο (*Gyps fulvus*) και Μαυρόγυπα (*Aegypius monachus*) στην Ελλάδα.

- ii) **Θέτει σε άμεσο κίνδυνο την ακεραιότητα** (αυτόνομα ως έργο και κυρίως σωρευτικά με τα υπόλοιπα εν λειτουργία και υπό αδειοδότηση έργα) της προστατευόμενης περιοχής **NATURA** (Ζώνη Ειδικής Προστασίας) «GR1130011: Κοιλιάδα Φιλιουρή» (και της ομώνυμης Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά (ΣΠΠ) GR008), εντός των οποίων χωροθετείται το έργο, στη βάση των Στόχων Διατήρησης (ΣΔ) της ΖΕΠ, όπως αυτοί ορίστηκαν με την ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/50146/1786 – 5.5.2023. Η ενδεχομένη υλοποίηση του εν λόγω έργου **θέτει υπό απειλή τον ΣΔ**, ενδεικτικά, **για το Όρνιο** (διατήρηση 15 ατόμων), καθώς η ζώνη που καλύπτει ο ΑΣΠΗΕ είναι περιοχή πολύ υψηλής δραστηριότητας του Όρνιου. Σημειώνεται ότι η προτεινόμενη χρήση μέτρων μετριασμού (σύστημα αποτροπής πρόσκρουσης), αφενός δεν μπορεί να αποκλείσει το ενδεχόμενο προσκρούσεων (σύμφωνα με ανακοίνωση του ΟΦΥΠΕΚΑ⁴ «τα αυτοματοποιημένα συστήματα αποτροπής πρόσκρουσης σε περιοχές από όπου τα πουλιά διέρχονται με μεγάλη συχνότητα είναι αναποτελεσματικά»), αφετέρου η χρήση τους προκαλούν εκτοπισμό των Όρνιων και άλλων αρπακτικών από τα κύρια ενδιαιτήματά τους, που αποτελεί εξίσου σοβαρή επίπτωση (όπως αναγνωρίζεται σε γνωμοδοτήσεις της Διεύθυνσης Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας (ΔΔΦΠΒ) του ΥΠΕΝ για έργα ΑΣΠΗΕ στα Ακαρνανικά Όρη και στα Άγραφα) και επηρεάζει άμεσα τον Στόχο Διατήρησης για τα είδη στη ΖΕΠ.

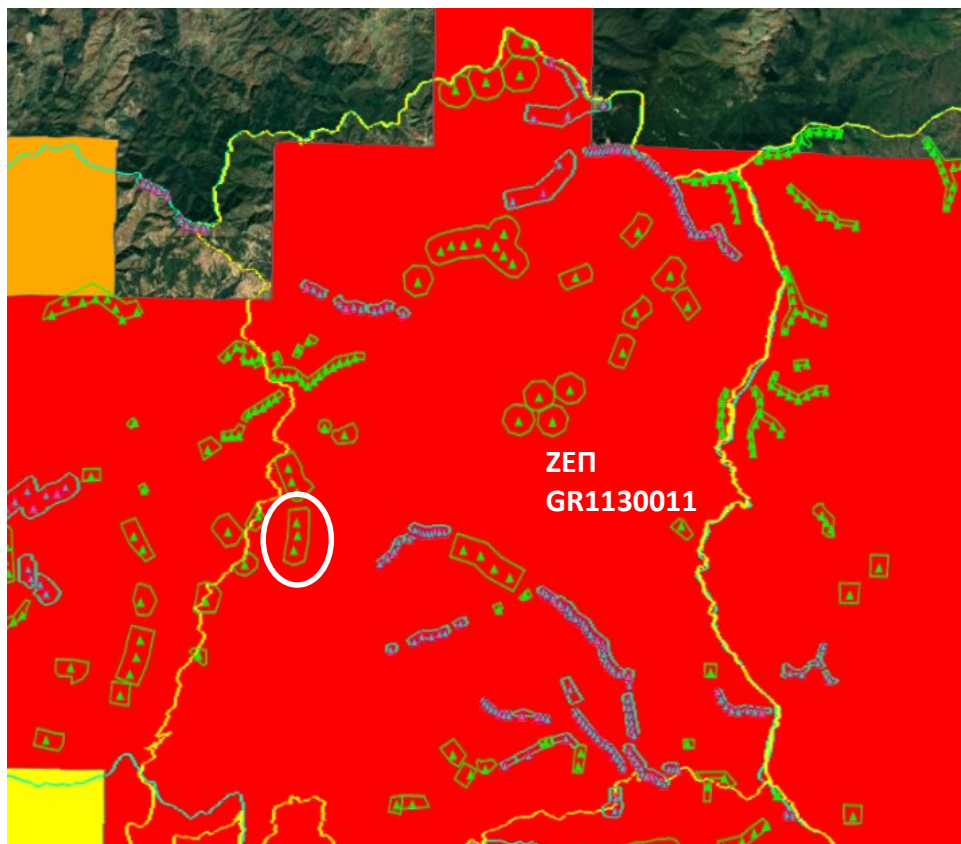
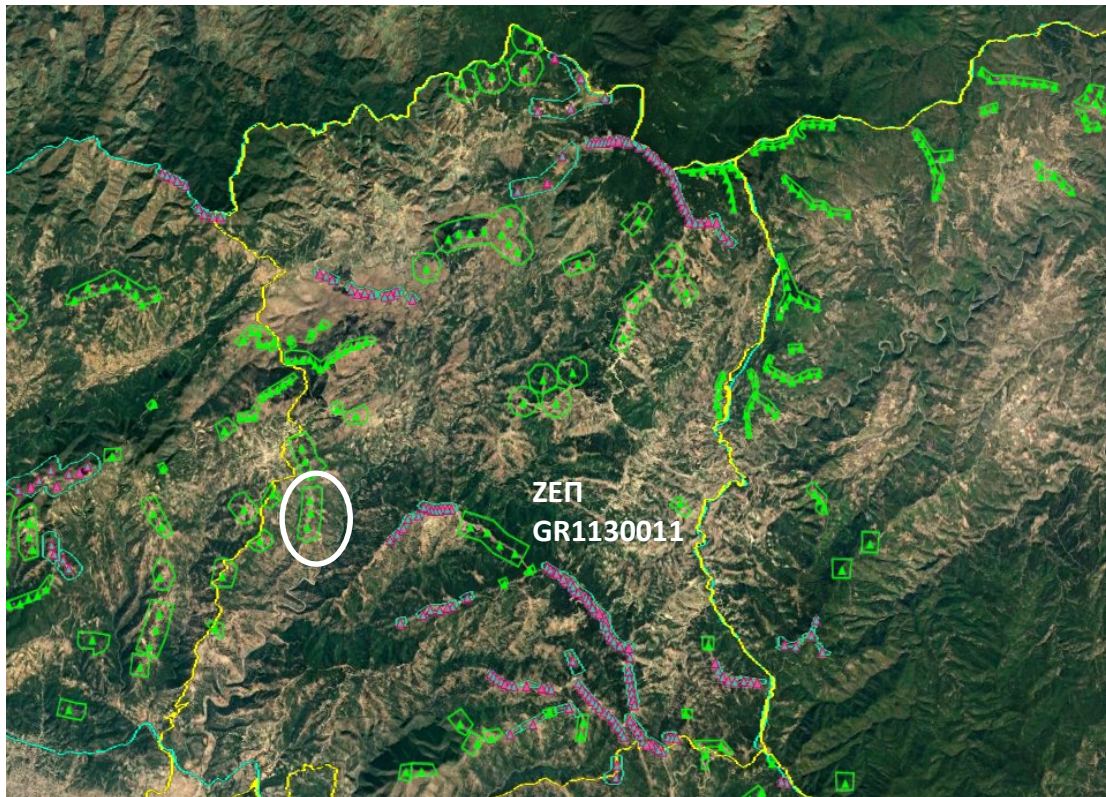
Επιπρόσθετα με τα παραπάνω, επισημαίνονται τα εξής:

- Η φωτογραφική τεκμηρίωση της ΕΟΑ περιλαμβάνει μόλις τρεις (3) φωτογραφίες από μόλις ένα σημείο παρατήρησης, το οποίο μάλιστα βρίσκεται σε απόσταση πάνω από 500 μέτρα από τη θέση εγκατάστασης. Σε συνδυασμό με την απουσία πρωτόκολλων καταγραφής ορνιθοπανίδας, δημιουργούνται πολύ σοβαρές αμφιβολίες για το αν όντως υλοποιήθηκαν στο πεδίο οι περιγραφόμενες εργασίες. Σε κάθε περίπτωση, η ποιότητα και η τεκμηρίωση της ΕΟΑ είναι σχεδόν αστεία σε σχέση με τις ΕΟΑ που (έχει καταστεί υποχρεωτικό πλέον να) υποβάλλονται για έργα αιολικής ενέργειας στη Θράκη.
- Αν και η ίδια η ΕΟΑ αναφέρει ότι η θέση εγκατάστασης βρίσκεται πάνω σε μεταναστευτικό διάδρομο, απουσιάζουν εντελώς «εργασίες πεδίου» κατά τη φθινοπωρινή μεταναστευτική περίοδο (μέσα Αυγούστου – τέλη Σεπτεμβρίου). Έτσι δεν υπάρχει καμία εκτίμηση των επιπτώσεων του έργου στη μεταναστευτική ορνιθοπανίδα.

⁴ <https://necca.gov.gr/nea-anakoinoiseis-deltia-typou/synagermos-simane-to-apogevma-tou-savvatou-stis-21-maiou-otan-diapistothike-oti-enas-mavrogypas-prosekrouse-se-anemogennitria-aiolikou-stathmou-pou-vrisketai-voreia-tou-oikismou-nea-santa-sto-nomo-rod/>



Εικόνα 1: Αποτύπωση της περιοχής εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ (κόκκινος κύκλος) σε σχέση με τη χαρτογράφηση ευαισθησίας του Μαυρόγυπα (από Vasilakis et al 2017). Όπως προκύπτει, η περιοχή εγκατάστασης βρίσκεται εντός του πυρήνα (core area) δραστηριότητας του μοναδικού πληθυσμού του είδους.



Εικόνα 2: Αποτύπωση της περιοχής εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ (λευκός κύκλος) σε σχέση με τη χαρτογράφηση ευαισθησίας του Όρνιου (Πρόγραμμα LIFE IP 4 NATURA). Όπως προκύπτει, η θέση εγκατάστασης βρίσκεται εντός της Ζώνης Κρίσιμης (κόκκινο χρώμα) ευαισθησίας για το απειλούμενο είδος.