

Ανεμογεννήτριες στη Θράκη

εν λειτουργία & υπό ανάπτυξη Α/Γ (με Αδ. Εγκατάστασης ή ΑΕΠΟ) που ελήφθησαν υπόψη στη μελέτη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων* σχετικά με την εκτίμηση θνησιμότητας για τα είδη του Μαυρόγυπα και του Όρνιου

* Cumulative collision risk and population-level consequences of industrial wind-power plant development for two vulture species: A quantitative warning, Anastasios Bounas, Dimitrios Vasilakis, Elzbieta Kret, Sylvia Zakkak, Yorgos Chatzinikolaou, Eleftherios Kapsalis, Volen Arkumarev, Dobromir Dobrev, Anton Stamenov, Stoycho Stoychev, Theodora Skartsi, Lavrentis Sidiropoulos, John M. Halley, Environmental Impact Assessment Review, Volume 110, 2025, 107669, ISSN 0195-9255, <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2024.107669>

Επισήμανση: οι ανεμογεννήτριες που διαθέτουν ΑΕΠΟ ή εγκαταστάθηκαν μετά τη μελέτη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και που αποτυπώνονται στον χάρτη είναι 75 και όχι 85 που αναφέρει η μελέτη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων διότι, ενώ φυσικά αφορούν τα ίδια έργα, στο χρονικό διάστημα που μεσολάβησε (από 3/2022 που η μελέτη έλαβε στοιχεία από τον γεωπληροφορικό χάρτη της ΡΑΕ έως σήμερα) επήλθαν μεταβολές στους εν λόγω ΑΣΠΗΕ με μείωση του συνολικού αριθμού Α/Γ τους.

Ημερομηνία: Νοέμβριος 2024

