

Δ11	ΕΝΤΥΠΟ ΑΠΟΨΕΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ Η΄ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
-----	--

ΠΡΟΣ: Αρμόδια περιβαλλοντική αρχή	Ημερομηνία: Αρ. Πρωτοκόλλου (Εξερχομένου):..... Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχομένου):..... Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας:..... (συμπληρώνεται από αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
---	--

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (Συμπληρώνεται αν ο υπογράφων το έντυπο εκφράζει τις προσωπικές του απόψεις)

1.1. ΟΝΟΜΑ:	
1.2. ΕΠΩΝΥΜΟ:	
1.3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ:	
1.4 Α.Δ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ:	
1.5. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	
ΟΔΟΣ: ΠΕΡΙΟΧΗ: Τ.Κ.:	ΑΡΙΘΜΟΣ:
1.6. ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	
1.7 FAX:	
1.8. EMAIL:	

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (Συμπληρώνεται αν ο υπογράφων το έντυπο εκπροσωπεί κάποιον φορέα)

2.1. ΕΠΩΝΥΜΙΑ		
2.2. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	2.3. ΠΕΡΙΟΧΗ:	2.4. Τ.Κ.:
2.5. ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	2.6. FAX:	2.7. EMAIL:
2.8. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	2.9. ΘΕΣΗ:	2.10. EMAIL:

3. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΣΠΗΕ), ΙΣΧΥΟΣ 22 MW ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΚΑΝΑΤΑΚΙ», Δ.Ε. ΑΛΥΖΙΑΣ & Δ.Ε. ΑΣΤΑΚΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΞΗΡΟΜΕΡΟΥ, Π.Ε ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΣΤΑΚΟΣ 3 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ».

ΠΕΤ 2211854720

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)

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την εγκατάσταση αιολικού σταθμού με τα συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, στη θέση «Κανατάκι» των Δ.Ε. Αλυζίας και Αστακού του δήμου Ξηρομέρου της Π.Ε. Αιτ/νίας, κρίνεται απαραίδεκτη και πρέπει οπωσδήποτε να απορριφθεί στο σύνολό της, τόσο από την Αρμόδια Περιβαλλοντική Αρχή (Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου), όσο και από τις Αρμόδιες Υπηρεσίες οι οποίες γνωμοδοτούν επ' αυτής, για τους κάτωθι λόγους:

- Η θέση εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ βρίσκεται εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά (ΣΠΠ) GR090 «Όρη Ακαρνανικά» -αποτελεί τη μεγαλύτερη αναπαραγωγική αποικία των Όρνιων (*Gyps fulvus*) στην ηπειρωτική Ελλάδα- και σε μικρή απόσταση από τα όρια του Εθνικού Πάρκου Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου (Ζώνη Ειδικής Προστασίας GR2310015: Δέλτα Αχελώου, λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου - Αιτωλικού και εκβολές Εύηνου, νήσοι Εχινάδες, νήσος Πεταλάς, δυτικός Αράκυνθος και στενά Κλεισούρας) και της ΣΠΠ GR092 «Λιμνοθάλασσες Μεσολογγίου και Αιτωλικού, δέλτα Αχελώου και εκβολές Εύηνου». Και οι 3 προαναφερθείσες προστατευόμενες περιοχές έχουν ως είδος χαρακτηρισμού το Όρνιο (*Gyps fulvus*) - χαρακτηρίζεται ως Κρισίμως Κινδυνεύον στην ηπειρωτική Ελλάδα - καθώς στις αντίστοιχες περιοχές υπάρχουν ενεργές αναπαραγωγικές αποικίες Όρνιων (φαράγγι Κλεισούρας και Ακαρνανικά Όρη) και έχει τεκμηριωθεί πως υπάρχει τακτική μετακίνηση ατόμων από και προς τις δύο αποικίες (και με την αποικία του Εμπεσού Βάλτου).

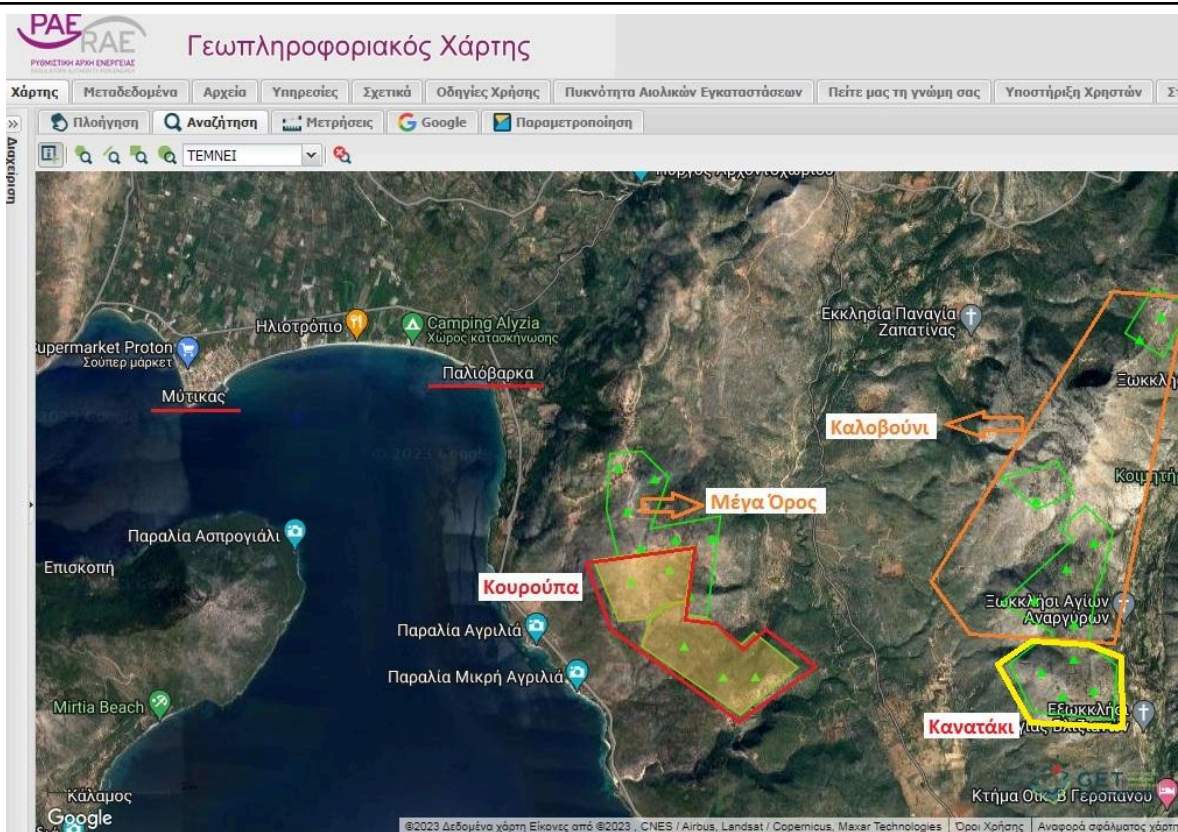
Όπως προκύπτει από την εν εξελίξει διαδικασία εκπόνησης χαρτογράφησης ευαισθησίας σχετικά με τις σημαντικές περιοχές για το Όρνιο, που εκπονείται στο πλαίσιο της υλοποίησης του θεσμοθετημένου Εθνικού Σχεδίου Δράσης (ΕΣΔ) για τρία είδη γυπών (Υπουργική Απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/68086/2149, ΦΕΚ Β' 3663/09.08.2021), η θέση εγκατάστασης του εν λόγω ΑΣΠΗΕ, εμπίπτει εντός ζώνης Υψηλής ευαισθησίας για το Όρνιο. Κατά συνέπεια, η εγκατάσταση ΑΣΠΗΕ στην συγκεκριμένη περιοχή δεν είναι συμβατή με τη διατήρηση και αποκατάσταση της κατάστασης των πληθυσμών του απειλούμενου είδους και επαγωγικά με τους καθορισμένους στόχους της ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/68086/2149.

- Ακριβώς βόρεια και εφαιπτόμενα με τον υπό αδειοδότηση ΑΣΠΗΕ Κανατάκι, βρίσκεται ΑΣΠΗΕ με άδεια παραγωγής ισχύος 38,5MW στη θέση Καλοβούνι (*βρισκόταν σε δημόσια διαβούλευση έως*

13.04.2022), από την ίδια εταιρεία (ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΣΤΑΚΟΣ 3 Μ.Ι.Κ.Ε.), δηλ. πρόκειται στην πραγματικότητα για ένα ενιαίο έργο 60,5MW στην κορυφογραμμή Καλοβούνι-Κανατάκι, το οποίο σκοπίμως η εν λόγω εταιρεία διαίρεσε σε δύο μικρότερα, προκειμένου να αποφευχθεί η υπαγωγή του συνολικού έργου στην -πιο σύνθετη- κατηγορία έργων Α1 της περιβαλλοντικής αδειοδότησης, υπονομεύοντας συνεπώς την επαρκή προστασία του φυσικού περιβάλλοντος. Με αυτό τον τρόπο η εταιρεία ευτελίζει την διαδικασία της δημόσιας διαβούλευσης και εξαπατά τις υπηρεσίες και τους Έλληνες πολίτες. **Το γεγονός αυτό αποτελεί πολύ σημαντικό ζήτημα και αυτοτελής λόγος απόρριψης της ΜΠΕ.**

Η μεθόδευση της κατάτμησης έργων έχει κριθεί ήδη απαράδεκτη με απόφαση του Συμβουλίου της Επικρατείας (ΣτΕ 2157/2019) και στη συνέχεια με απόφαση στις 11.05.2021 του Γενικού Διευθυντή Περιβαλλοντικής Πολιτικής (ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/45322/558: [ΥΠΕΝ ΔΙΑΚΟΠΗ 4 ΑΣΠΗΕ ΠΕ ΤΡΙΚΑΛΩΝ](#)) για αντίστοιχη περίπτωση κατάτμησης έργων τεσσάρων (4) ΑΣΠΗΕ στην ΠΕ Τρικάλων.

- Διαβάζοντας κανείς το ιστορικό της πρώτης δημόσιας διαβούλευσης των ΑΣΠΗΕ Βελούτσα-Καλλίδρομος την άνοιξη του 2021 (δείτε [εδώ](#) και [εδώ](#)) και τα στοιχεία ([Δ11 ΑΣΠΗΕ ΜΕΓΑ ΟΡΟΣ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ](#)) από τις δημόσιες διαβουλεύσεις στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο (Η.Π.Μ.) για δύο (2) ακόμη έργα ΑΣΠΗΕ στην ευρύτερη περιοχή (ΑΣΠΗΕ Καλοβούνι Ξηρομέρου και ΑΣΠΗΕ Μέγα Όρος Ξηρομέρου) την άνοιξη του 2022, από τον ίδιο μελετητή (ΟΙΚΟΔΑΣΙΚΗ Ο.Ε.), διαπιστώνει ότι και οι τρεις (3) μελέτες των υπόψη έργων, παρουσίαζαν σοβαρότατες ελλείψεις, αναληθή στοιχεία καταγραφής της ορνιθοπανίδας, σημάδια αντιγραφής μεταξύ των τριών (3) μελετών και άλλα σημάδια προχειρότητας. Προφανώς πρόκειται επίσης για την ίδια εταιρεία υλοποίησης των έργων, αφού η «ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΣΤΑΚΟΣ 4 Μ.Ι.Κ.Ε» για τους ΑΣΠΗΕ Βελούτσα-Καλλίδρομος, η «ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΣΤΑΚΟΣ 3 Μ.Ι.Κ.Ε» των ΑΣΠΗΕ Κανατάκι, Καλοβούνι και Μέγα Όρος και η «ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΣΤΑΚΟΣ 2 Μ.Ι.Κ.Ε.» του ΑΣΠΗΕ Κουρούπα είναι η ίδια εταιρεία [παρεμφερείς ονομασίες και η υπεύθυνη επικοινωνίας των τεσσάρων (4) ανωτέρω εταιρειών είναι το ίδιο πρόσωπο (Ελευθεριάδη Μαρία)].



Συσχέτιση του ΑΣΠΗΕ Κανατάκι με τους γειτονικούς ΑΣΠΗΕ (πηγή: <https://geo.rae.gr/>)

- Για τον γειτονικό ΑΣΠΗΕ Καλοβούνι **υπήρξε πρόσφατα απόφαση απόρριψης της ΜΠΕ** για την κατασκευή και λειτουργία του υπόψη έργου ([Απόφαση απόρριψης Καλοβούνι 22.02.2023](#)), η οποία αναφέρει, μεταξύ των άλλων, ότι «*από την διαδικασία των γνωμοδοτήσεων προέκυψε ότι δεν μπορεί να εξασφαλιστεί η ακεραιότητα της Σ.Π.Π. GR090 εντός της οποίας προτείνεται να κατασκευαστεί το εν λόγω έργο και της παρακείμενης περιοχής του δικτύου NATURA 2000 GR2310011 ΟΡΟΣ ΤΣΕΡΕΚΑΣ (ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΑ), της οποίας τα είδη ενδιαφέροντος περιλαμβάνουν τα: Όρνιο (*Gyps fulvus*), Φιδαιτός (*Circaetus gallicus*), Χρυσαιτός (*Aquila chrysaetos*), Σπιζαητός (*Hieraaetus fasciatus*) και Μεσοσικλητάρια (*Dendrocopos medius*)*». Επιπρόσθετα, για την απόρριψη του ΑΣΠΗΕ Καλοβούνι, παραθέτουμε και το σχετικό δελτίο τύπου της Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρείας ([δ.τ. Ορνιθολογική 16.03.2023](#)), στο οποίο επισημαίνεται ότι καθίσταται υποχρεωτική, πλέον, η απόρριψη και των υπόλοιπων ΑΣΠΗΕ στα Ακαρνανικά Όρη, τα οποία βρίσκονται σε διαδικασία αδειοδότησης. Σύμφωνα με τα στοιχεία των ανωτέρω παραγράφων, η Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, ως αδειοδοτούσα αρχή, οφείλει να εξετάσει πολύ προσεκτικά όλα τα στοιχεία όπως παρουσιάζονται από τον φορέα και τον μελετητή του έργου στην παρούσα μελέτη **ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΨΕΙ** και την μελέτη του ΑΣΠΗΕ Κανατάκι.
- Οι τέσσερις (4) ανεμογεννήτριες του έργου θα βρίσκονται σε υψόμετρο από 634 έως 692 μέτρα, στην κορυφογραμμή Κανατάκι, η οποία αποτελεί ψηλό σημείο στα νότια του ορεινού συμπλέγματος των Ακαρνανικών ορέων, οροσειρά που επηρεάζεται συχνά από καταιγίδες και πολύ έντονα έως ακραία καιρικά φαινόμενα, βρισκόμενη στο δυτικό μέρος της Πίνδου. Στην μελέτη αναφέρεται ότι «*υπό παρόμοιες δυσμενείς καιρικές συνθήκες είναι πιθανό να υπάρχουν (λόγω της θέσης του έργου σε κορυφογραμμή) και συμβάντα πτώσης κεραυνών, τα οποία όμως τα συστήματα των ανεμογεννητριών είναι ικανά να διαχειριστούν*» (!).

Παρόλα αυτά, αρκετά είναι τα περιστατικά καταστροφής πτερυγίων ανεμογεννητριών από κεραυνούς σε υπερσύγχρονους ΑΣΠΗΕ, οι οποίοι είναι εγκατεστημένοι σε βουνά της Αιτωλοακαρνανίας (εύκολα μπορεί να αναζητηθούν πληροφορίες για το κάθε ένα από αυτά στο διαδίκτυο): ΑΣΠΗΕ Γάβροβο/Χιονάκι στα όρη Βάλτου (Ιούνιος 2022), ΑΣΠΗΕ στα όρη Ακαρνανικά (Ιανουάριος 2022), ΑΣΠΗΕ στην Παλιοβούνα (Κλόκοβα) Αντιρρίου (Αύγουστος 2020), ΑΣΠΗΕ στην περιοχή Παλιόσκαλα Ναυπακτίας (Απρίλιος 2020) και ΑΣΠΗΕ Γάβροβο/Χιονάκι στα όρη Βάλτου (Ιούνιος 2018). Τέτοια περιστατικά φανερώνουν την ανικανότητα της αντικεραυνικής προστασίας των ανεμογεννητριών από την μανία της φύσης, ειδικά σε αυτά τα υψόμετρα, την επικινδυνότητα των ανεμογεννητριών προς τον άνθρωπο και την άγρια ζωή και την αφερέγγυότητα τους ως προς την σωστή, ασφαλή και συνεχή λειτουργία τους.



Οι δύο (2) ανεμογεννήτριες στην κορυφή της Κλόκοβας Αιτ/νίας (2018)



Η μία (1) από τις δύο (2) ανεμογεννήτριες στην κορυφή της Κλόκοβας Αιτ/νίας, χωρίς πτερύγιο (2020)



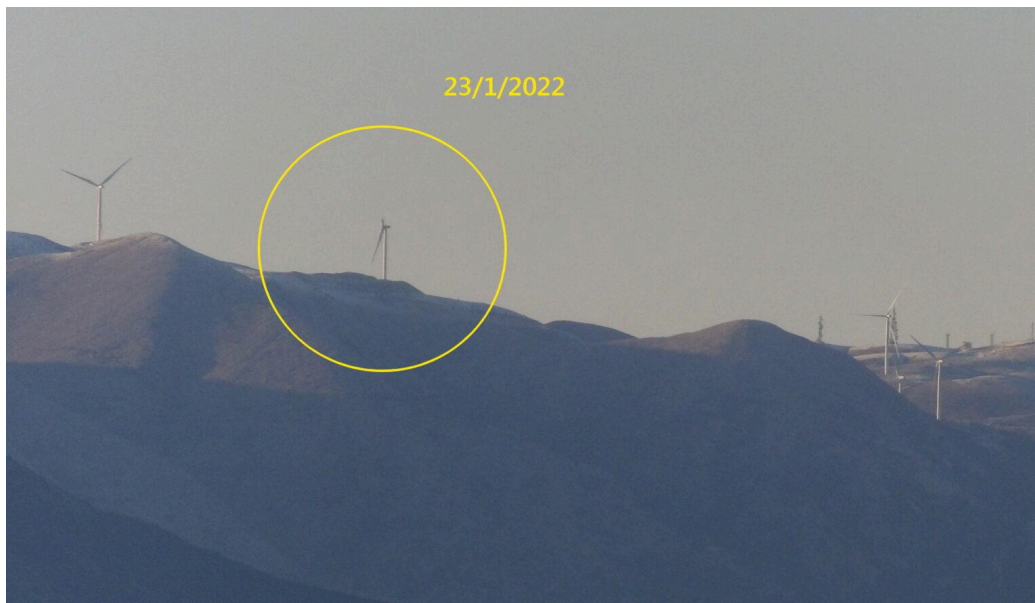
Η μία (1) από τις δύο (2) ανεμογεννήτριες στην κορυφή της Κλόκοβας Αιτ/νίας, χωρίς πτερύγιο (2020)



Περιοχή Κλόκοβας-Αντιρρίου Αιτλίας: διάσπαρτες ανεμογεννήτριες και κεραυνοί (Ιαν. 2023)



ΑΣΠΗΕ Περγαντή (Ακαρνανικά όρη)



Κατεστραμμένο πτερύγιο στον ΑΣΓΠΗ Περγαντή (Ακαρνανικά όρη)

- Το υπό μελέτη έργο βρίσκεται βόρεια της πόλης του Αστακού, σε μια περιοχή η οποία αναμένεται να επιβαρυνθεί σε πάρα πολύ μεγάλο βαθμό από τις βίαιες και καταστρεπτικές για το φυσικό περιβάλλον επεμβάσεις που θα πραγματοποιηθούν τόσο για την εγκατάσταση του υπό μελέτη ΑΣΓΠΗ όσο και μιας πληθώρας άλλων αιολικών και φωτοβολταϊκών σταθμών (βλ. Γεωπληροφοριακό Χάρτη της ΠΑΕ <https://geo.rae.gr/>), αυξάνοντας στο μέγιστο βαθμό την περιβαλλοντική αλλοίωση/υποβάθμιση της περιοχής, συνολικά. Αυτό το γεγονός έρχεται σε αντίθεση με το «Έγγραφο καθοδήγησης για τα έργα αιολικής ενέργειας και τη νομοθεσία της ΕΕ για την προστασία της φύσης (Βρυξέλλες, 18.11.2020)» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, το οποίο αναφέρει ότι «οι πιθανές σωρευτικές επιπτώσεις θα πρέπει να εκτιμώνται με χρήση αξιόπιστων βασικών δεδομένων και όχι μόνο βάσει ποιοτικών κριτηρίων. Οι εν λόγω επιπτώσεις θα πρέπει επίσης να αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της συνολικής εκτίμησης και δεν θα πρέπει να αντιμετωπίζονται απλώς ως επουσιώδης πτυχή στο τέλος της διαδικασίας εκτίμησης» (σελ. 100).
- Δε λαμβάνονται καθόλου υπόψη στην ΜΠΕ οι επιπτώσεις στον πρωτογενή παραγωγικό τομέα (μελισσοκομία, κτηνοτροφία βοειδών & αιγοπροβάτων), παρόλο που η συνολική έκταση επέμβασης του έργου υπολογίζεται στα 93,13 στρέμματα. Αξίζει να σημειωθεί ότι ο πρωτογενής τομέας, αποτελεί κύρια πηγή εσόδων και βασικό πυλώνα για την οικονομική δραστηριότητα των κατοίκων της περιοχής. Επίσης, δεν λαμβάνονται υπόψη οι επιπτώσεις σε άλλες επαγγελματικές δραστηριότητες της περιοχής, όπως ο τουρισμός στα παράλια του δήμου Ξηρομέρου.
- Πέραν των γενικών και αόριστων αναφορών περί μη ύπαρξης αρνητικών επιπτώσεων, δεν αναφέρεται στην μελέτη του έργου ουδεμία ειδική και συγκεκριμένη έρευνα και ούτε παρατίθενται συγκεκριμένα και πραγματικά στοιχεία για τις επιπτώσεις, που θα επιφέρουν στον υδροφόρο ορίζοντα οι σε μεγάλη έκταση και βάθος εκσκαφές για τη διάνοιξη νέων δρόμων, την κατασκευή πλατειών και βάσεων των ανεμογεννητριών, κ.λ.π., ή του εγκιβωτισμού των τεράστιων ποσοτήτων σκυροδέματος (μπετόν). Οι προαναφερόμενες επεμβάσεις θα επιφέρουν, αναπόφευκτα, και αλλαγές στην όδευση των βρόχινων, των επιφανειακών (πηγές) ή και υπόγειων υδάτων, με αντίστοιχες στην περίπτωση αυτή επιπτώσεις και στην προστατευόμενη από την ευρωπαϊκή Οδηγία 2000/60 της Ε.Ε. καλή κατάσταση των εμπλουτιζόμενων από τις βροχές ή τις πηγές, κ.λ.π. της περιοχής λοιπών επιφανειακών υδάτων.

- Η επένδυση προϋποθέτει διάνοιξη νέων δρόμων σε φυσικά οικοσυστήματα, οδηγώντας σε κατακερματισμό τους. Ο ακατάλληλος σχεδιασμός των ΑΣΠΗΕ συγκεκριμένα βλάπτει τη βιοποικιλότητα, απειλώντας προστατευόμενα είδη και προκαλώντας μια σύγκρουση της Οδηγίας των ΑΠΕ (2018/2001) με την Οδηγία των Οικοτόπων (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ) και την Οδηγία των Πτηνών (Οδηγία 2009/147/ΕΕ). Η Ελλάδα βρίσκεται στις πρώτες θέσεις αύξησης του δείκτη κατάτμησης τοπίου στην Ευρώπη για την περίοδο 2009-2015, ενώ τον Δεκέμβριο 2020 καταδικάστηκε από το Δικαστήριο της Ε.Ε. για την πλημμελή προστασία της βιοποικιλότητας ως προς την Οδηγία των Οικοτόπων. Η σχεδιαζόμενη επένδυση με τα συνοδά της έργα συμβάλλει προς την ακριβώς αντίθετη κατεύθυνση. Υπάρχει πλέον πλήθος επιστημονικών δεδομένων για τις άμεσες και έμμεσες αρνητικές επιπτώσεις των ΑΣΠΗΕ (από διάνοιξη νέων δρόμων, δημιουργία τεχνητών επιφανειών, κ.ά.). Οι άμεσες αφορούν σε ευαίσθητα είδη (νυχτερίδες, αρπακτικά πουλιά), ενώ οι έμμεσες στην υποβάθμιση των οικοσυστημικών υπηρεσιών (όπως αδυναμία προστασίας από διάβρωση και πλημμυρικά φαινόμενα). Έως τον Μάρτιο 2020 είχαν γίνει στην Ελλάδα αιτήσεις για 18.000 ανεμογεννήτριες, με εγκατεστημένη ισχύ 64,17GW, κάτι που υπερβαίνει κατά 9 φορές τον εθνικό στόχο, που είναι 7,05GW μέχρι το 2030 με βάση το Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα. Τον Μάρτιο του 2020 ήμασταν ήδη στο 44% αυτού του στόχου.
(πηγή: «Το τρίπτυχο βιοποικιλότητα-δρόμοι-αιολικά στο πλαίσιο των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης: Η Ελληνική περίπτωση, Βασιλική Κατή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων» https://drive.google.com/file/d/104zZRdqQVVSZ7cL8qSTsUN_JFPluzpXYB/view?usp=sharing).
- Από την αρχή του έτους, αριθμούμε μέχρι στιγμής στην Αιτωλοακαρνανία, συνολικά τέσσερις (4) δημόσιες διαβουλεύσεις *-οι τρεις (3) από αυτές στον δήμο Ξηρομέρου!*- για αιολικούς σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας Κατηγορίας Α', δηλ. διαβουλεύσεις για δεκαοκτώ (18) ανεμογεννήτριες. Το 2022 αριθμήσαμε συνολικά έντεκα (11) δημόσιες διαβουλεύσεις για αιολικούς σταθμούς Κατηγορίας Α', δηλ. για εβδομήντα οκτώ (78) ανεμογεννήτριες και υπήρξαν οι εγκρίσεις από την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας για πάνω από είκοσι πέντε (25) ανεμογεννήτριες αιολικών σταθμών Κατηγορίας Β' στην Αιτωλοακαρνανία. Υπενθυμίζουμε ότι έχουν εγκατασταθεί μέχρι σήμερα εκατόν πενήντα τρεις (153) ανεμογεννήτριες στην Αιτωλοακαρνανία, σε Ναυπακτία, Θέρμο, Ξηρόμερο, Ακαρνανικά και Βάλτο, ενώ υπό αδειοδότηση βρίσκονται έργα για τουλάχιστον άλλες πεντακόσιες (500) !

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Εν κατακλείδι, αποδεικνύεται ότι η υπό κρίση Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου είναι απαράδεκτη και ελλιπής και πρέπει οπωσδήποτε να απορριφθεί στο σύνολό της. Εκτός του γεγονότος ότι πρόκειται για μια πρόχειρη μελέτη, το συγκεκριμένο έργο θα πρέπει να μην αδειοδοτηθεί και για άλλους λόγους. Η εγκατάσταση των Αιολικών μέσα σε παρθένες και ανέγγιχτες περιοχές όπως το Κανατάκι, όπου σχεδιάζεται η εγκατάσταση ΑΣΠΗΕ, συνεπάγεται μια τεράστια, άπαξ και διαπαντός, καταστροφή σε ένα ευαίσθητο περιβάλλον, που έχει διαμορφωθεί στο πέρασμα του χρόνου και αποτελεί τη φυσική κληρονομιά των προγόνων μας, την οποία καλούμαστε όλοι μας να προστατεύσουμε και όχι να καταστρέψουμε. Συνεπάγεται μια, παντελώς, μη αναστρέψιμη περιβαλλοντική και φυσική καταστροφή, που, εξαιτίας της δεδομένης μεταβλητότητας και στοχαστικότητας της αιολικής ενέργειας αλλά και της αδυναμίας αποθήκευσης αυτής με πρακτικό, οικονομικό και για χρήση δικτύου τρόπο, κανένα ουσιαστικό ενεργειακό, περιβαλλοντικό, οικονομικό, κ.λ.π., όφελος δεν αποφέρει. Αντίθετα, καταστρέφει το περιβάλλον στο όνομα της προστασίας του, αποβαίνει σε βάρος της τοπικής αλλά και εθνικής οικονομίας και δημιουργεί συνθήκες ενεργειακής εξάρτησης της χώρας (ανάγκη εισαγωγής αξιόπιστων πηγών ενέργειας, όπως το φυσικό αέριο ή οι εισαγωγές ρεύματος από γειτονικές χώρες), ως αποτέλεσμα

της αδυναμίας των ανεμογεννητριών να συμβάλουν πραγματικά και με τρόπο αξιόπιστο στην κάλυψη των ενεργειακών μας αναγκών, όπως αβίαστα ανακύπτει κι από τις εισηγήσεις αυτών των ίδιων των μελετών επάρκειας του ΑΔΜΗΕ αλλά και τον Εθνικό Σχεδιασμό για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ).

Υπογραφή