



Αθήνα, 9 Δεκεμβρίου 2022

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τον κ. Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

ΘΕΜΑ: Ερωτηματικά σε σχέση με τη δρομολόγηση του έργου κατασκευής αιολικού πάρκου στη θέση «Μαυροβούνι» του Δήμου Ρήγα Φεραίου Μαγνησίας

Το 2020, η εταιρεία «SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY AE» αρχικά και στη συνέχεια «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΑΥΡΟΒΟΥΝΙΟΥ ΙΚΕ» έλαβαν άδεια από τη ΡΑΕ[υπ' αριθ. 1179/2020 Βεβαίωση Παραγωγού (Αριθ. Μητρώου Αδειών ΡΑΕ ΑΔ-06179)] για το έργο «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας στη θέση «Μαυροβούνι» συνολικής ισχύος 80MW και συνοδά υποστηρικτικά έργα» του Δήμου Ρήγα Φεραίου Μαγνησίας.

Ο Αιολικός Σταθμός προβλέπεται να αποτελείται από 16 ανεμογεννήτριες ονομαστικής ισχύος 5MW έκαστη, συνολικής ισχύος 80MW, στη θέση «Μαυροβούνι» του Δήμου Ρήγα Φεραίου.

Το σύνολο των εκτάσεων εντός των δύο πολυγώνων που θα καταληφθούν από το έργο, είναι δασικές εν γένει εκτάσεις (παρ. 1,2,3,4, και 5 του Άρθρου 3 του Ν. 998/79, όπως ισχύει), ενώ **η περιοχή του έργου βρίσκεται εντός περιοχής NATURA 2000** και συγκεκριμένα εντός των περιοχών ΕΖΔ – ΤΚΣ με κωδικό GR1420004 και ΖΕΠ με κωδικούς GR1420006 & GR1430007. Το μέσο υψόμετρο της περιοχής των Α/Γ θα είναι 700m, ενώ **οι συνολικές επιφάνειες κατάληψης δασικής έκτασης του έργου ανέρχονται σε 245.443,09 m².**

Ο χαρακτηρισμός NATURA αφορά την ευρύτερη περιοχή του έργου της λίμνης Κάρλας, ένα έργο με τεράστια περιβαλλοντική σημασία, καθώς περιλαμβάνει υδροβιότοπο με σημαντικά είδη πουλιών, ενώ **στην περιοχή εκτείνεται και ο χώρος του αρχαίου χωριού των Καναλίων.**

Το σημείο εγκατάστασης του πάρκου προβλέπεται να πραγματοποιηθεί εντός του δάσους, που περιλαμβάνει ποικιλίες όπως βελανιδιά (δρυς), οξιά, σφενδάμι κλπ. Σύμφωνα με το σχεδιασμό του έργου, τόσο για την διάνοιξη δρόμων όσο και για την εγκατάσταση των ανεμογεννητριών, θα αποψιλωθεί ένας σημαντικός αριθμός αιωνόβιων δένδρων.

Τα παραπάνω δημιουργούν κίνδυνο για ένταση των πλημμυρικών φαινομένων στην περιοχή, καθώς η αποψίλωση δασικής βλάστησης διαμέσου της ανέγερσης των Α/Γ αλλά και της διαπλάτυνσης της οδοποιίας για την μεταφορά τους, θα δημιουργήσουν επιφάνειες που σε έντονες βροχοπτώσεις θα ενισχύουν την δημιουργία φερτών υλών και την εμφάνιση έντονων πλημμυρικών φαινομένων.

Προβληματισμό προκαλούν και οι ενδεχόμενες επιπτώσεις του έργου στον τουρισμό της περιοχής καθώς, αρκετοί είναι αυτοί οι επισκέπτες που προσεγγίζουν την περιοχή τόσο για να παρατηρήσουν ή να παρακολουθήσουν τη σπάνια βιοποικιλότητα της περιοχής, όσο και για να περπατήσουν στα όμορφα μονοπάτια ανάμεσα στις αιωνόβιες βελανιδιές του δικτύου NATURA.

Από την ανακοίνωση της αδειοδότησης της επένδυσης, όλες οι αρμόδιες αρχές της τοπικής αυτοδιοίκησης, οι περιβαλλοντικοί φορείς της περιοχής, αλλά οι κάτοικοι έχουν εκφράσει ομόφωνα την αντίθεσή τους στο επενδυτικό σχέδιο για τη δημιουργία αιολικού πάρκου στην περιοχή.

Συγκεκριμένα, το Συμβούλιο της Τοπικής Κοινότητας των Καναλιών (02 & 21/07/2021-αρ. πρακτ. 05 & 11), το Συμβούλιο της Τοπικής Κοινότητας Κεραμιδίου (30/07/2021-αρ.πρακτ. 03), το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Ρ. Φεραίου (02/08/2021-αρ. πρακτ.05), αλλά και η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (16/07/2021), **τοποθετήθηκαν κατά της εγκατάστασης αιολικού πάρκου στην περιοχή.**

Η Περιφέρεια Θεσσαλίας, με το με αρ. Πρωτ : 384360/05.10.2021 Απόσπασμα Πρακτικού Συνεδρίασης, **γνωμοδότησε αρνητικά για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας στη θέση «Μαυροβούνι» συνολικής ισχύος 80MW και συνοδά υποστηρικτικά έργα».**

Παρά τις ανωτέρω αρνητικές γνωμοδοτήσεις, στις 22/05/2022 η Διεύθυνση Εφορίας Αρχαιοτήτων Μαγνησίας εξέδωσε απόφαση σχετικά με τη δρομολόγηση των εργασιών του έργου, ενώ την ίδια περίοδο και μέχρι τα τέλη Ιουλίου, σύμφωνα με μαρτυρίες κατοίκων, εκπρόσωποι της εταιρείας πραγματοποιούσαν μετρήσεις στην περιοχή. Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τα στοιχεία του Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου, έως τις 7/12/2022 δεν έχει ολοκληρωθεί η αξιολόγηση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, ενώ παράλληλα δεν έχουν αναρτηθεί γνωμοδοτήσεις από τη Δ/νση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος & Βιοποικιλότητας - Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας και από τον ΟΦΥΠΕΚΑ, ο οποίος έχει «αντικαταστήσει» στον τομέα αυτό το Φορέα Διαχείρισης Περιοχής Οικονομικής Ανάπτυξης Κάρλας - Μαυροβουνίου - Κεφαλόβρυσου - Βελεστίνου & Δέλτα Πηνειού.

Είναι σαφές ότι η διεύθυνση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) είναι χρήσιμη και θεμιτή, με την προϋπόθεση ότι δεν υποβαθμίζει το κρίσιμο και ευαίσθητο ζήτημα της προστασίας του φυσικού και οικιστικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας κάθε περιοχής.

Η ανάπτυξη των αιολικών πάρκων πρέπει να γίνεται στα πλαίσια ενός οργανωμένου χωροταξικού σχεδιασμού, λαμβάνοντας σοβαρά υπόψη όλες εκείνες τις παραμέτρους, τις ιδιαιτερότητες, το χαρακτήρα και τα συγκριτικά πλεονεκτήματα των εκάστοτε θέσεων, τις ανάγκες προστασίας της βιοποικιλότητας και σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να παραγνωρίζεται η βούληση της τοπικής κοινωνίας και των φορέων της περιοχής.

Η πολιτική της ΝΔ για ανάπτυξη ανεμογεννητριών και αιολικών πάρκων χωρίς κανένα έλεγχο, κανένα χωροταξικό σχέδιο, καμία μέριμνα για τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά κάθε περιοχής, με ναρκοθέτηση και ηθελημένη καθυστέρηση των Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών για τις περιοχές Natura 2000 και χωρίς καμία διαβούλευση με τις τοπικές κοινωνίες, δημιουργεί δικαιολογημένη αγανάκτηση και αντιδράσεις, ενώ ταυτόχρονα «ναρκοθετεί» το εγχείρημα για την επένδυση σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Επειδή, από το 2020 που ανακοινώθηκε η αδειοδότηση της επένδυσης για το έργο «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας στη θέση «Μαυροβούνι», όλες οι αρμόδιες αρχές της τοπικής αυτοδιοίκησης, οι περιβαλλοντικοί φορείς της περιοχής, η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, αλλά οι κάτοικοι έχουν εκφράσει ομόφωνα την αντίθεσή τους στο επενδυτικό σχέδιο για τη δημιουργία αιολικού πάρκου στην περιοχή.

Επειδή, συντρέχουν ιδιαίτεροι περιβαλλοντικοί, οικιστικοί και οικονομικοί όροι που σχετίζονται με τον περιβαλλοντικό χαρακτήρα της περιοχής και τον χαρακτηρισμό της ως περιοχή NATURA.

Επειδή έχουν εκφραστεί σοβαρότατες ενστάσεις, ιδιαίτερα από την Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία όσον αφορά στην επάρκεια της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης για το έργο.

Επειδή, η περιοχή NATURA αφορά την ευρύτερη περιοχή του έργου της λίμνης Κάρλας, ένα έργο με τεράστια περιβαλλοντική σημασία.

Επειδή, η Περιφέρεια Θεσσαλίας, έχει γνωμοδοτήσει αρνητικά για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου.

Επειδή, παρά τις αρνητικές γνωμοδοτήσεις των τοπικών φορέων και των κατοίκων και παρά τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της περιοχής υπάρχουν ενδείξεις ότι το έργο προχωρά, ενώ φαίνεται ότι δεν έχει ακόμη εγκριθεί η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αυτού.

Επειδή, η ανάπτυξη των αιολικών πάρκων πρέπει να γίνεται στα πλαίσια ενός οργανωμένου χωροταξικού σχεδιασμού, λαμβάνοντας υπόψη τις

ιδιαιτερότητες, το χαρακτήρα και τα συγκριτικά πλεονεκτήματα των εκάστοτε θέσεων.

Ερωτάται ο αρμόδιος κ. Υπουργός:

1. Προτίθεται το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας να εγκρίνει τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας στη θέση «Μαυροβούνι» συνολικής ισχύος 80MW και συνοδά υποστηρικτικά έργα», χωρίς τη γνωμοδότηση των αρμόδιων υπηρεσιών του Υπουργείου;
2. Παρά τις αρνητικές γνωμοδοτήσεις σύσσωμων των εμπλεκόμενων οργάνων της Τοπικής Αυτοδιοίκησης το έργο προχωρά και αν ναι, ποιες ακριβώς ενέργειες υλοποιούνται χωρίς έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων;
3. Σε ποιο στάδιο βρίσκεται η εκπόνηση της Ειδικής Περιβαλλοντικής Μελέτης για την περιοχή Natura 2000 όπου χωροθετείται του έργου; Το υπό αδειοδότηση έργο είναι συμβατό με την Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη για την περιοχή;
4. Πως απαντάει στις αντιρρήσεις σύσσωμης της τοπικής κοινωνίας, που κάνει λόγω για αλλοίωση του περιβαλλοντικού προφίλ της περιοχής σε περίπτωση πραγματοποίησης του έργου και αρνητικών συνεπειών στις υπάρχουσες οικονομικές δραστηριότητες;

Οι ερωτώντες βουλευτές

Μεϊκόπουλος Αλέξανδρος

**Αβραμάκης Ελευθέριος
Αλεξιάδης Τρύφων
Βέττα Καλλιόπη
Γιαννούλης Χρήστος
Κασιμάτη Νίνα
Καφαντάρη Χαρά
Κόκκαλης Βασίλης
Παπαδόπουλος Σάκης
Παπανάτσιου Αικατερίνη
Ραγκούσης Γιάννης
Σκουρολιάκος Πάνος
Συρμαλένιος Νικόλαος
Φωτίου Θεανώ
Χατζηγιαννάκης Μίλτος
Χρηστίδου Ραλλία**