



Αθήνα, 28 Ιανουαρίου 2026

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τον κ. Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

ΘΕΜΑ: «Ενεργειακός σχεδιασμός χωρίς όρια. Το σχέδιο για κατασκευή υβριδικού ενεργειακού πάρκου στη Λέσβο προκαλεί εύλογες αντιδράσεις στις τοπικές κοινωνίες»

Σε δημόσια διαδικασία διαβούλευσης, με καταληκτική ημερομηνία την 26η Ιανουαρίου, έχει τεθεί η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για υβριδικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με φωτοβολταϊκά και σύστημα αποθήκευσης, που προτείνεται να υλοποιηθεί στη Λέσβο. Το έργο χωρομετρείται σε τέσσερις διακριτές περιοχές του νησιού: στις «Σκάλες» σε απόσταση περίπου 1,6 χιλιομέτρων νοτιοανατολικά του Μανταμάδου, στη «Λάκκα» περίπου 2,5 χιλιόμετρα βορειοδυτικά της Σκάλας Ερεσού, καθώς και στις θέσεις «Κατερίνες» και «Λινόχωμα».

Σύμφωνα με τα στοιχεία της ΜΠΕ, ο σχεδιασμός προβλέπει την εγκατάσταση 47.616 φωτοβολταϊκών πλαισίων ισχύος 630 W, συνολικής ισχύος 30 MW, καθώς και συστοιχιών συσσωρευτών ενέργειας. Το συνολικό εμβαδόν των περιοχών ενδιαφέροντος υπερβαίνει το 1,5 εκατομμύριο τετραγωνικά μέτρα ενώ η προτεινόμενη περίφραξη εκτείνεται σε περισσότερα από 376.000 τ.μ., μεταβάλλοντας εκτεταμένες εκτάσεις σε ζώνες βαριάς τεχνικής χρήσης.

Το έργο συνοδεύεται από πλήθος υποδομών, όπως Κέντρο Ελέγχου, μετατροπείς, μετασχηματιστές, υπόγεια δίκτυα μέσης τάσης, πλατείες εγκατάστασης κοντέινερ συσσωρευτών, καθώς και κατασκευή ή διαπλάτυνση οδών πρόσβασης, γεγονός που συνεπάγεται σημαντική αλλοίωση του φυσικού αναγλύφου.

Ιδιαίτερη ανησυχία εκφράζεται για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις που απορρέουν από την εκχέρωση και αποψίλωση μεγάλων εκτάσεων, με κίνδυνο επιτάχυνσης της διάβρωσης και της ερημοποίησης, αλλά και από τη μεταβολή των τοπικών μικροκλιματικών συνθηκών λόγω της μεγάλης συγκέντρωσης φωτοβολταϊκών επιφανειών.

Παράλληλα, προβληματισμό προκαλεί η εγκατάσταση μεγάλου αριθμού συστοιχιών μπαταριών λιθίου, καθώς στη Μελέτη δεν αποτυπώνονται με επάρκεια τα σενάρια αστοχίας, πυρκαγιάς ή έκλυσης τοξικών ουσιών, ούτε η διαχείριση ενός τέτοιου ενδεχόμενου σε νησιωτικό και δυσπρόσιτο περιβάλλον.

Σε ενεργειακό επίπεδο, εγείρονται σοβαρά ζητήματα αναντιστοιχίας. Η Λέσβος, ως μη διασυνδεδεμένο νησί, θεωρείται κορεσμένο και διαθέτει ανώτατο επιτρεπόμενο όριο εγκατεστημένης φωτοβολταϊκής ισχύος 14,4 MW, εκ των οποίων λειτουργούν ήδη 8,8 MW. Η υλοποίηση έργου ισχύος 30 MW προϋποθέτει τη δημιουργία νέου ηλεκτρικού χώρου.

Την ίδια στιγμή, στον δυτικό τομέα του νησιού σχεδιάζεται η ανάπτυξη 306 MW αιολικών σταθμών, με 153 ανεμογεννήτριες, ενώ το ιστορικό φορτίο αιχμής της Λέσβου – ακόμη και σε ακραίες συνθήκες καύσωνα – δεν έχει ξεπεράσει ποτέ τα 70 MW.

Η έντονη αυτή δυσαναλογία θέτει επιτακτικά το ζήτημα της φέρουσας ικανότητας της Λέσβου, της προστασίας του φυσικού και πολιτιστικού της κεφαλαίου, καθώς και της ανάγκης ουσιαστικής συμμετοχής των τοπικών κοινωνιών στον ενεργειακό σχεδιασμό. Πολύ περισσότερο κάνει υπερ-επείγουσα την οριστικοποίηση του Ειδικού Χωροταξικού Σχεδίου για ΑΠΕ το οποίο, σε βαθμό παρεξήγησης, καθυστερεί η κυβέρνηση

Με βάση τα παραπάνω,

Ερωτάται ο αρμόδιος κ. Υπουργός:

- 1. Με ποιο σκεπτικό προωθείται έργο φωτοβολταϊκής ισχύος 30 MW σε νησί με επιτρεπόμενο σήμερα όριο μόλις 14,4 MW;**
- 2. Έχει εκπονηθεί συνολική και σωρευτική αξιολόγηση των επιπτώσεων από σχεδιαζόμενα Ενεργειακά έργα στο νησί, περιλαμβανομένων σχεδίων για 306 MW αιολικών και ενδεχομένως άλλων;**
- 3. Πώς διασφαλίζεται ότι η εκτεταμένη αλλαγή χρήσεων γης δεν υπερβαίνει τη φέρουσα ικανότητα των τοπικών οικοσυστημάτων;**
- 4. Με ποιον τρόπο εξασφαλίστηκε η ουσιαστική ενημέρωση και συμμετοχή των τοπικών κοινωνιών στη διαδικασία λήψης αποφάσεων;**
- 5. Προτίθεται το Υπουργείο να επανεξετάσει τη σκοπιμότητα του έργου υπό το πρίσμα της αρχής της νησιωτικότητας και της βιώσιμης τοπικής ανάπτυξης;**
- 6. Πότε σχεδιάζει το Υπουργείο την οριστικοποίηση του Ειδικού Χωροταξικού Σχεδίου για τις ΑΠΕ και - μέσα στα πλαίσια του - θα υπάρχει ειδική πρόβλεψη**

έργων ΑΠΕ στα νησιά, ώστε να αποτρέπεται η υπερσυγκέντρωση έργων μεγάλης κλίμακας;

Οι Ερωτώντες/ώσες Βουλευτές

Τσαπανίδου Παρθένα (Πόπη)

Γιαννούλης Χρήστος

Δούρου Ειρήνη (Ρένα)

Μεϊκόπουλος Αλέξανδρος

Μπάρκας Κωνσταντίνος

Νοτοπούλου Αικατερίνη

Παππάς Νικόλαος

Ψυχογιός Γεώργιος