

Αριθμ. Πρωτ. ΑΝΑΦΟΡΩΝ: 2918
Ημερομ. Κατάθεσης: 8/7/2026



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΠΑΣΟΚ - ΚΙΝΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ
Φραγκίσκος Παρασύρης- Βουλευτής Ν. Ηρακλείου

ΑΝΑΦΟΡΑ

Προς τον Υπουργό:
-Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Θέμα: «Δίκαιο χωροταξικό σχεδιασμό και αναγνώριση του ενεργειακού και περιβαλλοντικού βάρους του Δήμου Μαλεβιζίου»

Ο Βουλευτής Ηρακλείου του ΠΑΣΟΚ- Κίνημα Αλλαγής κ. Φραγκίσκος Παρασύρης καταθέτει ως αναφορά στη βουλή δημοσίευμα με τις προτάσεις του Δημάρχου Μαλεβιζίου, όπως αυτές αποτυπώθηκαν κατά τη πρόσφατη συνεδρίαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κρήτης για το νέο ειδικό χωροταξικό σχεδιασμό ΑΠΕ.

Μεταξύ άλλων, αναδείχθηκε η ανάγκη για δίκαιο χωροταξικό σχεδιασμό και αναγνώριση του ενεργειακού και περιβαλλοντικού βάρους του Δήμου Μαλεβιζίου ενώ ζητήθηκε η ρητή εξαίρεση των Δημοτικών Ενοτήτων Κρουσώνα και Τυλίσου από το χαρακτηρισμό τους ως Περιοχών Καταλληλότητας για την ανάπτυξη αιολικών εγκαταστάσεων.

Παρακαλούμε αφού λάβετε υπόψη το δημοσίευμα, να μας ενημερώσετε για το σχεδιασμό και τις πρωτοβουλίες που θα αναλάβετε, ύστερα και από τις προτάσεις του Δήμου Μαλεβιζίου για ένα δίκαιο χωροταξικό σχεδιασμό ΑΠΕ με αναγνώριση του ήδη υφιστάμενου ενεργειακού και περιβαλλοντικού βάρους.

Ο Βουλευτής

Φραγκίσκος Παρασύρης

Συν(1)

Μεν. Μποκέας: «Ο νέος χωροταξικός σχεδιασμός οφείλει να αναγνωρίσει το ενεργειακό και περιβαλλοντικό βάρος του Μαλεβιζίου»

Ο Δήμαρχος Μαλεβιζίου, Μενέλαος Μποκέας, τόνισε την ανάγκη αναγνώρισης του ενεργειακού και περιβαλλοντικού βάρους της περιοχής κατά τη συνεδρίαση του Περιφερειακού Συμβουλίου.

Ο Δήμος Μαλεβιζίου φιλοξενεί ήδη σημαντικές ενεργειακές και βιομηχανικές υποδομές, με σημαντικό περιβαλλοντικό και κοινωνικό κόστος.

Ζήτησε την εξαίρεση των Δημοτικών Ενοτήτων Κρουσώνα και Τυλίσου από την ανάπτυξη αιολικών εγκαταστάσεων λόγω του ήδη βαρύ ενεργειακού αποτυπώματος.

Επισήμανε την ανάγκη για ουσιαστική συμμετοχή της Τοπικής Αυτοδιοίκησης στη διαμόρφωση του χωροταξικού σχεδιασμού.

Τόνισε ότι η ανάπτυξη Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας πρέπει να λαμβάνει υπόψη το συνολικό ενεργειακό και περιβαλλοντικό φορτίο της περιοχής.

«Η επιτυχία της ενεργειακής μετάβασης δεν κρίνεται μόνο από τα μεγαβάτ. Κρίνεται από το αν θα καταφέρουμε να προστατεύσουμε τον φυσικό πλούτο, την αναπτυξιακή προοπτική και την κοινωνική συνοχή των περιοχών που καλούνται να τη φιλοξενήσουν.» ανέφερε μεταξύ άλλων ο Δήμαρχος Μαλεβιζίου Μενέλαος Μποκέας εκφράζοντας την αντίθεση του, στη συνεδρίαση του Περιφερειακού Συμβουλίου για τη Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για το νέο Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.

Ο Δήμαρχος επισήμανε πως ο Δήμος Μαλεβιζίου αποτελεί έναν από τους Δήμους που εδώ και δεκαετίες φιλοξενεί κρίσιμες ενεργειακές και βιομηχανικές υποδομές εθνικής σημασίας και έχει συμβάλει καθοριστικά στην ενεργειακή επάρκεια του νησιού, προσθέτοντας πως η συμβολή αυτή, όμως, συνοδεύεται από σημαντικό περιβαλλοντικό, χωρικό και κοινωνικό κόστος, το οποίο ο νέος χωροταξικός σχεδιασμός οφείλει να αναγνωρίσει και να συνεκτιμήσει.

«Στην περιοχή μας λειτουργούν επί δεκαετίες μεγάλες ενεργειακές εγκαταστάσεις, δίκτυα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας και σημαντικές βιομηχανικές δραστηριότητες. Το ενεργειακό αποτύπωμα του Μαλεβιζίου είναι ήδη ιδιαίτερα βαρύ και αποτελεί αντικειμενικό δεδομένο που δεν μπορεί να αγνοηθεί σε κανέναν νέο χωροταξικό σχεδιασμό. Για τον λόγο αυτό θεωρούμε ότι η φέρουσα ικανότητα ενός τόπου δεν μπορεί να υπολογίζεται αποκλειστικά με βάση τα χαρακτηριστικά του φυσικού περιβάλλοντος ή το αιολικό δυναμικό. Οφείλει να συνεκτιμά και το συνολικό ενεργειακό, περιβαλλοντικό και βιομηχανικό φορτίο που ήδη δέχεται μια περιοχή.» ανέφερε χαρακτηριστικά ο Δήμαρχος Μαλεβιζίου Μενέλαος Μποκέας και ζήτησε :

Την ρητή εξαίρεση των Δημοτικών Ενοτήτων Κρουσώνα και Τυλίσου από το χαρακτηρισμό τους ως Περιοχών Καταλληλότητας για την ανάπτυξη αιολικών εγκαταστάσεων, τονίζοντας ότι ήδη στη Δημοτική Ενότητα Κρουσώνα υφίσταται τέτοια εγκατάσταση και η περιοχή δε μπορεί να σηκώσει άλλο φορτίο, ενώ παράλληλα ήδη στη Δημοτική Ενότητα Τυλίσου βρίσκεται εγκατεστημένος ο Σταθμός Μετατροπής της Ενεργειακής Διασύνδεσης Κρήτης – Αττικής. Συν τοις άλλοις, πέραν των ήδη υφιστάμενων ενεργειακών υποδομών, πρόκειται για Δημοτικές Ενότητες για τις οποίες οφείλει να συνεκτιμηθεί το γεγονός ότι φέρουν προστατευόμενες περιοχές Natura, περιοχές ιδιαίτερου φυσικού κάλλους, εντάσσονται στο Γεωπάρκο Ουνέσκο του Ψηλορείτη και περιλαμβάνουν σημαντικούς αρχαιολογικούς χώρους.

Να συνεκτιμάται υποχρεωτικά το συνολικό ενεργειακό και βιομηχανικό αποτύπωμα κάθε περιοχής, και να αξιολογούνται ουσιαστικά οι σωρευτικές επιπτώσεις όλων των υφιστάμενων και σχεδιαζόμενων υποδομών. Το Μαλεβίζι δεν αποτελεί έναν κενό χώρο προς αξιοποίηση. Είναι ένας τόπος με μοναδικό φυσικό κεφάλαιο, ισχυρή τουριστική οικονομία, πρωτογενή παραγωγή, σημαντική πολιτιστική κληρονομιά και ευαίσθητα οικοσυστήματα. Ο σχεδιασμός για τις ΑΠΕ οφείλει να λαμβάνει υπόψη όλα αυτά τα χαρακτηριστικά και όχι μόνο το διαθέσιμο αιολικό δυναμικό.

Να ενισχυθεί ουσιαστικά ο ρόλος της αυτοδιοίκησης. Να δοθεί ουσιαστικός θεσμικός ρόλος στην Τοπική Αυτοδιοίκηση κατά τη διαμόρφωση και την αναθεώρηση του χωροταξικού σχεδιασμού. Οι Δήμοι δεν μπορεί να καλούνται απλώς να διατυπώσουν γνώμη όταν οι βασικές χωροταξικές επιλογές έχουν ήδη διαμορφωθεί. Η εμπειρία και η γνώση των τοπικών κοινωνιών αποτελούν αναγκαία προϋπόθεση για έναν πραγματικά βιώσιμο σχεδιασμό.

Να προβλεφθεί ρητά ότι τα νέα Τοπικά και Ειδικά Πολεοδομικά Σχέδια, μετά την έγκρισή τους, θα υπερσχύουν ως προς την εξειδίκευση της χωροθέτησης των έργων Α.Π.Ε., ώστε οι περιοχές καταλληλότητας του Ειδικού Χωροταξικού να αναπροσαρμόζονται σύμφωνα με τις προβλέψεις τους.

Να προβλεφθεί ειδική μέριμνα για περιοχές που ήδη φιλοξενούν συγκεντρώσεις ενεργειακών και βιομηχανικών υποδομών εθνικής σημασίας, ώστε κατά τον σχεδιασμό νέων έργων να εφαρμόζεται η αρχή της δίκαιης κατανομής των ενεργειακών βαρών και να αποφεύγεται η περαιτέρω συσσώρευση υποδομών στις ίδιες περιοχές.

Να αναγνωρισθεί θεσμικά και να διασφαλισθεί για τον Δήμο Μαλεβιζίου επαρκής "Ενεργειακός Χώρος", ώστε να μπορεί να αναπτύξει έργα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την κάλυψη των ιδίων ενεργειακών αναγκών του (ύδρευση, άρδευση, δημοτικός φωτισμός, σχολικές και λοιπές δημοτικές εγκαταστάσεις), συμβάλλοντας στη μείωση του ενεργειακού κόστους, στην ενίσχυση της ενεργειακής αυτονομίας της τοπικής αυτοδιοίκησης και στην έμπρακτη ανταπόδοση προς μία περιοχή που επί δεκαετίες σηκώνει δυσανάλογο ενεργειακό και περιβαλλοντικό βάρος για την εξυπηρέτηση εθνικών αναγκών.

Πηγή:

