

ΛΟΓΟΙ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

A. Παράβαση των αρχών προστασίας των περιοχών Natura 2000

Η προτεινόμενη εγκατάσταση χωροθετείται εντός περιοχής του Δικτύου Natura 2000, η οποία προστατεύεται από:

- την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ (Οικότοποι),
- την Οδηγία 2009/147/ΕΚ (Άγρια Πτηνά),
- τον Ν. 4685/2020,
- το άρθρο 24 του Συντάγματος.

Σύμφωνα με το άρθρο 6 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, κάθε έργο που δύναται να επηρεάσει σημαντικά περιοχή Natura επιτρέπεται μόνο εφόσον αποδεικνύεται, πέραν εύλογης επιστημονικής αμφιβολίας, ότι δεν προκαλεί δυσμενείς επιπτώσεις στην ακεραιότητα του προστατευόμενου τόπου.

Η ίδια η Διεύθυνση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας του ΥΠΕΝ με την υπ' αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/141546/3424/15-10-2025 γνωμοδότησή της έκρινε ότι το αρχικό έργο δεν ήταν περιβαλλοντικά αποδεκτό.

Η μεταγενέστερη μείωση της έκτασης δεν αίρει το βασικό πρόβλημα:

- η χωροθέτηση παραμένει εντός Natura,
- η οικολογική λειτουργία της περιοχής εξακολουθεί να επηρεάζεται,
- εξακολουθούν να υφίστανται οι σωρευτικές επιπτώσεις.

Κατά συνέπεια, οι λόγοι της αρχικής αρνητικής γνωμοδότησης εξακολουθούν να ισχύουν.

B. Αρνητική γνωμοδότηση ΟΦΥΠΕΚΑ

Ιδιαίτερη βαρύτητα αποκτά το γεγονός ότι σε προηγούμενο στάδιο έχει υπάρξει αρνητική τοποθέτηση και από τον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ).

Ο ΟΦΥΠΕΚΑ αποτελεί τον θεσμικά αρμόδιο φορέα για την επιστημονική παρακολούθηση και προστασία των περιοχών Natura 2000.

Όταν τόσο ο ΟΦΥΠΕΚΑ όσο και η αρμόδια Διεύθυνση Βιοποικιλότητας του ΥΠΕΝ έχουν εκφράσει αρνητική θέση για έργο στην ίδια περιοχή, δημιουργείται ιδιαίτερα

ισχυρή επιστημονική ένδειξη ότι η φέρουσα ικανότητα της περιοχής έχει ήδη προσεγγιστεί ή υπερβεί τα ανεκτά όρια.

Γ. Σωρευτικές επιπτώσεις με το γειτονικό έργο της TORENTA 4 EN. KOIN.

Η περιβαλλοντική νομοθεσία επιβάλλει την εξέταση όχι μόνο των άμεσων επιπτώσεων ενός έργου αλλά και των σωρευτικών επιπτώσεων με υφιστάμενα, αδειοδοτημένα ή υπό κατασκευή έργα.

Σε άμεση γειτνίαση βρίσκεται το φωτοβολταϊκό έργο της εταιρείας TORENTA 4 EN. KOIN. ισχύος 45,15 MW στη θέση «Κουτρούλη Ράχη».

Συνεπώς η περιοχή δεν καλείται να δεχθεί ένα έργο 34 MW αλλά ένα ενιαίο ενεργειακό σύμπλεγμα που υπερβαίνει τα 79 MW χωρίς να συνυπολογίζονται συνοδές εγκαταστάσεις, δρόμοι, γραμμές διασύνδεσης και υποσταθμοί.

Η νομολογία του Συμβουλίου της Επικρατείας έχει επανειλημμένα κρίνει ότι η αποσπασματική αξιολόγηση έργων που λειτουργούν ως ενιαίο σύνολο οδηγεί σε πλημμελή περιβαλλοντική αδειοδότηση.

Δ. Εγγύτητα στον οικισμό Αγίας Ευθυμίας

Η εγκατάσταση προβλέπεται σε απόσταση μικρότερη των 500 μέτρων από κατοικίες του οικισμού της Αγίας Ευθυμίας.

Η εγγύτητα αυτή προκαλεί:

- σοβαρή οπτική όχληση,
- υποβάθμιση του αγροτικού τοπίου,
- αλλοίωση της φυσιογνωμίας του οικισμού,
- υποβάθμιση της αξίας γης και περιουσιών,
- περιορισμό μελλοντικών αναπτυξιακών δυνατοτήτων.

Το ζήτημα καθίσταται ακόμη σοβαρότερο λόγω του ιδιαίτερου χαρακτήρα του οικισμού.

Ε. Προστασία Μαρτυρικού Χωριού

Η Αγία Ευθυμία έχει αναγνωριστεί ως Μαρτυρικό Χωριό με το Π.Δ. 397/1998.

Η συγκεκριμένη αναγνώριση δεν αποτελεί απλή τιμητική διάκριση αλλά αναγνώριση της ιδιαίτερης ιστορικής μνήμης και εθνικής σημασίας του τόπου.

Η διατήρηση του ιστορικού και φυσικού περιβάλλοντος που περιβάλλει τον οικισμό αποτελεί αναγκαία προϋπόθεση για τη διαφύλαξη της ιστορικής του ταυτότητας.

Η εγκατάσταση βιομηχανικού ενεργειακού έργου τέτοιας έκτασης σε άμεση γειτνίαση αντιστρατεύεται τον σκοπό αυτό.

ΣΤ. Αρχαιολογικός χώρος Αγίας Ευθυμίας

Η Αγία Ευθυμία έχει κηρυχθεί αρχαιολογικός χώρος με την Υπουργική Απόφαση ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/42722/2228/1-10-1991 (ΦΕΚ 878/Β/29-10-1991).

Σύμφωνα με τον Ν. 4858/2021 περί προστασίας αρχαιοτήτων και πολιτιστικής κληρονομιάς, δεν προστατεύονται μόνο τα μνημεία αλλά και ο περιβάλλον χώρος τους.

Η οπτική και λειτουργική σχέση ενός αρχαιολογικού χώρου με το φυσικό του περιβάλλον αποτελεί στοιχείο που χρήζει προστασίας.

Ζ. Ζώνη Β΄ Δελφικού Τοπίου

Τμήμα του έργου χωροθετείται εντός Ζώνης Β΄ του Δελφικού Τοπίου.

Το Δελφικό Τοπίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του μνημείου παγκόσμιας κληρονομιάς των Δελφών.

Η UNESCO αλλά και η ελληνική νομολογία αντιμετωπίζουν το Δελφικό Τοπίο όχι ως απλό γεωγραφικό χώρο αλλά ως πολιτιστικό αγαθό παγκόσμιας σημασίας.

Η εγκατάσταση δεκάδων χιλιάδων φωτοβολταϊκών πλαισίων, περιφράξεων, μετασχηματιστών και εγκαταστάσεων αποθήκευσης συνιστά βιομηχανική χρήση ασύμβατη με τον χαρακτήρα του τοπίου.

Η. Νέο Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο ΑΠΕ

Το υπό διαβούλευση Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τις ΑΠΕ κινείται προς την κατεύθυνση αποκλεισμού τέτοιων εγκαταστάσεων από:

- περιοχές Natura 2000,
- δάση και δασικές εκτάσεις,

- περιοχές ιδιαίτερου φυσικού κάλλους,
- περιοχές πολιτιστικής προστασίας.

Αν και δεν έχει ακόμη θεσμοθετηθεί, αποτυπώνει τη σύγχρονη κατεύθυνση του χωροταξικού σχεδιασμού της χώρας και επιβεβαιώνει ότι η συγκεκριμένη περιοχή θεωρείται ακατάλληλη για εγκαταστάσεις τέτοιας κλίμακας.

Θ. Αρχή της προφύλαξης

Η αρχή της προφύλαξης αποτελεί θεμελιώδη αρχή του ευρωπαϊκού περιβαλλοντικού δικαίου.

Όταν υπάρχουν σοβαρές επιστημονικές αμφιβολίες ως προς τις επιπτώσεις ενός έργου σε προστατευόμενη περιοχή, η διοίκηση οφείλει να επιλέγει τη λύση που διασφαλίζει υψηλότερο επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος.

Στην προκειμένη περίπτωση:

- υπάρχει αρνητική γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Βιοποικιλότητας του ΥΠΕΝ,
- υπάρχει αρνητική τοποθέτηση του ΟΦΥΠΕΚΑ,
- υπάρχουν σωρευτικές επιπτώσεις με γειτονικό έργο,
- υπάρχει χωροθέτηση εντός Natura,
- υπάρχει χωροθέτηση εντός Ζώνης Β΄ Δελφικού Τοπίου,
- υπάρχει άμεση γειτνίαση με Μαρτυρικό Χωριό και αρχαιολογικό χώρο.

Η συνδρομή όλων αυτών των στοιχείων καθιστά επιβεβλημένη την αρνητική γνωμοδότηση.

Για τους παραπάνω λόγους

«Το Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Δελφών γνωμοδοτεί αρνητικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου της εταιρείας DIREEN Μονοπρόσωπη Α.Ε. στη θέση "Τράνος Λάκκος" της Δ.Ε. Άμφισσας, διότι η χωροθέτηση του έργου είναι ασύμβατη με το καθεστώς προστασίας της περιοχής Natura 2000, επηρεάζει δασικές εκτάσεις, γειτνιάζει με τον ιστορικό και αρχαιολογικό οικισμό της Αγίας Ευθυμίας, επηρεάζει το Δελφικό Τοπίο και προκαλεί σημαντικές σωρευτικές επιπτώσεις σε συνδυασμό με γειτονικά ενεργειακά έργα, χωρίς να διασφαλίζεται η ακεραιότητα του προστατευόμενου φυσικού και πολιτιστικού περιβάλλοντος.»