

ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Πρόσφατα η Ευρωπαϊκή Επιτροπή πρότεινε ως στόχο για την Ελλάδα το 18% της συνολικής ενέργειας να προέρχεται από ανανεώσιμες πηγές έως το 2020. Αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει άμεσα να μεριμνήσει η Πολιτεία για τον προσδιορισμό των συνθηκών και προϋποθέσεων εγκατάστασης και λειτουργίας ανεμογεννητριών και φωτοβολταϊκών.

Η αειφόρος ανάπτυξη ή βιώσιμη ανάπτυξη ή ακόμη και η λεγόμενη «πράσινη» ανάπτυξη προϋποθέτει την αποδοχή των αποτελεσμάτων σε βάθος χρόνου αλλά εφόσον θα έχει προηγηθεί συγκεκριμένος και αυστηρός προγραμματισμός.

Η έρευνα του Συνηγόρου του Πολίτη ανέδειξε τέσσερα επί μέρους σημαντικά ζητήματα ως προς την εγκατάσταση των δικτύων αιολικής ενέργειας, εφιστώντας την προσοχή της Διοίκησης στα εξής σημεία:

- Να μη θίγονται οι προστατευόμενες περιοχές (Δίκτυο NATURA κλ.π) από εγκαταστάσεις αιολικού πάρκου (*Εγκατάσταση Αιολικού Πάρκου ισχύος 2.64 MW στη θέση «Σύριγγας» Ν. Σύρου*).
- Να τηρείται η προβλεπόμενη διαδικασία της περιβαλλοντικής αδειοδότησης (φορέας αδειοδότησης, συγκριτική αξιολόγηση εναλλακτικών λύσεων) των συγκεκριμένων έργων (*Περιβαλλοντική αδειοδότηση και επιλογή θέσης για το έργο «Αιολικό πάρκο ισχύος 28.9 MW στη θέση Τούμπα-Ανθοβούνι του Ν.Φλώρινας*).
- Να προστατεύεται η δικαιολογημένη εμπιστοσύνη των επενδυτών οι οποίοι δεν μπορούν να ανατρέπονται ως προς τον τόπο εγκατάστασης στο τελευταίο στάδιο της αδειοδότησης (*εγκατάσταση ανεμογεννήτριας στη θέση Μερσίνη στο Δήμο Μυκονίων του Νομού Κυκλάδων*).
- Τέλος, να λαμβάνονται υπ'όψιν οι αθροιστικές επιπτώσεις στην επιβάρυνση του περιβάλλοντος από τα συνοδά έργα που απαιτούνται για την λειτουργία των αιολικών πάρκων (*Αιολικό Πάρκο εντός δάσους στους Δήμους Ζάρακα και Νιάτων Λακωνίας*), για τα οποία η Αρχή διατύπωσε τις απόψεις της σε πόρισμα.