



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Υπηρεσία Συντονισμού

Γραφείο Νομικών & Κοινοβουλευτικών Θεμάτων

Ταχ. Δ/ση: Μεσογείων 119

Ταχ. Κώδικας: 11526 Αθήνα

Πληροφορίες: Κ. Παπαετροπούλου

Τηλέφωνο: 213-15 13506

E-mail: k.paparetropoulou@prv.ypeka.gr

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων

ΚΟΙΝ.: Βουλευτή κ. Μάνο Κόνσολα

ΘΕΜΑ: «Απάντηση σε Ερώτηση»

ΣΧΕΤ: Η υπ' αρ. πρωτ. 2654/24-1-2022 Ερώτηση

Σε απάντηση της σχετικής Ερώτησης που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ. Μάνο Κόνσολα, κοινοποιούμε:

- Το με α.π. 7200/978/24.2.2022 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης/ΥΠΕΝ.
- Το με α.π. 7200/131/3.2.2022 έγγραφο της Διεύθυνσης Χωροταξικού Σχεδιασμού - Τμήμα Β'/ΥΠΕΝ.
- Το με α.π. 7200/131/16.2.2022 έγγραφο της Διεύθυνσης Χωροταξικού Σχεδιασμού - Τμήμα Γ'/ΥΠΕΝ.

Επισημαίνουμε ότι:

- Ζητήματα που αφορούν στις επιπτώσεις από την εγκατάσταση σταθμών ΑΠΕ στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον εξετάζονται για το κάθε έργο ξεχωριστά στο στάδιο της περιβαλλοντικής αδειοδότησής του. Κατά τη διενέργεια της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης οι πολίτες και οι φορείς εκπροσώπησής τους έχουν τη δυνατότητα να εκφράσουν τις απόψεις τους.
- Το Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, υλοποιώντας το νέο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα, έχει προχωρήσει σε μία σειρά από θεσμικές παρεμβάσεις, προκειμένου να επιτευχθεί με ορθολογικό τρόπο ο φιλόδοξος στόχος, ο οποίος έχει τεθεί για τις ΑΠΕ.
- Παρότι θεωρούμε ότι το υφιστάμενο, περιβαλλοντικού και χωροταξικού χαρακτήρα, θεσμικό πλαίσιο είναι επαρκές για τη διασφάλιση της περιβαλλοντικά ορθολογικής ανάπτυξης μονάδων ΑΠΕ, το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας μεριμνά για τον συνεχή εκσυγχρονισμό του. Ήδη είναι σε εξέλιξη οι διαδικασίες για την αναθεώρηση του υφιστάμενου Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις ΑΠΕ, ενώ προωθείται και η τροποποίηση του Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Ν. Αιγαίου.
- Το ΥΠΕΝ ανέλαβε νομοθετική πρωτοβουλία με αντικείμενο την κατασκευή και λειτουργία υπεράκτιων αιολικών σταθμών με σκοπό την εγκατάσταση θαλάσσιων αιολικών πάρκων ισχύος 2 GW έως το 2030.

Ο Υπουργός

Σκρέκας Κωνσταντίνος

Επισυνάπτονται: Τα αναφερόμενα έγγραφα

Σελίδες απάντησης: 1
Σελίδες συνημμένων: 6
Σύνολο Σελίδων: 7