



ΕΛΕΤΑΕΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Προς:

Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Κώστα Σκρέκα
Μεσογείων 119, Αθήνα 10192, secmin@ypen.gr

Κοινοποίηση:

1. Γενικό Γραμματέα Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος
κ. Ευθύμιο Μπακογιάννη, gramchora@ypen.gr
2. Γενική Γραμματέα Ενέργειας & Ορυκτών Πρώτων Υλών
κ. Αλεξάνδρα Σδούκου, ggenenergy@ypen.gr

ΑΠ. ΕΛΕΤΑΕΝ: 2022/279

Αθήνα, 17 Φεβρουαρίου 2022

Θέμα: Διαβούλευση για την Εθνική Χωρική Στρατηγική για το Θαλάσσιο Χώρο

Αξιότιμε Κύριε Υπουργέ,

Με την παρούσα επιστολή καταθέτουμε τις παρατηρήσεις μας στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης επί της Εθνικής Χωρικής Στρατηγικής για το Θαλάσσιο Χώρο (ΕΧΣΘΧ). Η χάραξη μιας τέτοιας στρατηγικής αποτελεί θέμα υψηλής πολιτικής και επομένως - λαμβανομένων υπόψη και της πολυπλοκότητας των ζητημάτων και του διατομεακού χαρακτήρα τους - είναι εύλογο το κείμενο να μην περιέχει αναλυτική ή κανονιστική προσέγγιση της επιμέρους θεματολογίας της στρατηγικής.

Το υπό διαβούλευση σχέδιο περιέχει προβλέψεις με ιδιαίτερο ενδιαφέρον για το πλαίσιο θαλάσσιας χωρικής οργάνωσης των δραστηριοτήτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Η ΕΧΣΘΧ είναι εξαιρετικά σημαντική για τις ενεργειακές επενδύσεις στον θαλάσσιο χώρο και πιο συγκεκριμένα για την χωροθέτηση θαλάσσιων αιολικών πάρκων (ΘΑΠ), η συμβολή των οποίων είναι καθοριστική για να επιτύχει η Ελλάδα τους κλιματικούς της στόχους το 2030 και το 2050.

Προκειμένου να διασφαλιστεί η ενδεδειγμένη προσέγγιση αναφορικά με τις ενεργειακές επενδύσεις στο θαλάσσιο χώρο, καταθέτουμε τις ακόλουθες παρατηρήσεις:

1. Στο σχέδιο της Στρατηγικής θα πρέπει να δοθεί μεγαλύτερη έμφαση στη σημαντικότητα της καταπολέμησης της κλιματικής αλλαγής και στην ανάπτυξη δραστηριοτήτων Α.Π.Ε. Η αιολική ενέργεια αποτελεί ισχυρό σύμμαχο αφού πρόκειται για μία φιλοπεριβαλλοντική δραστηριότητα. Ειδικά το Αιγαίο Πέλαγος διαθέτει ένα από τα ισχυρότερα αιολικά δυναμικά και έτσι μπορεί να συμβάλει στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής καθώς μπορεί να προσθέσει μεγάλες ποσότητες καθαρής ισχύος στο ενεργειακό μείγμα της χώρας. Αυτό είναι σε συνέπεια με την εκτίμηση ότι η θαλάσσια αιολική ενέργεια αναμένεται να είναι η σημαντικότερη πηγή παραγωγής του ηλεκτρισμού που θα καταναλώνει η Ευρώπη περί το 2040.

ΕΛΕΤΑΕΝ

Κώστα Βάρναλη 52 & Επιδάουρου, Χαλάνδρι 15233 (Πολύδροσο), τηλ. 2108081755, fax. 2106816837
e-mail info@eletaen.gr web www.eletaen.gr



FOLLOW US



2. Η συμβολή της θαλάσσιας αιολικής ενέργειας δεν περιορίζεται μόνο στην καταπολέμηση της αλλαγής του κλίματος, αλλά συμβάλει στην οικονομική και εθνική ανάπτυξη της χώρας. Χαρακτηρίζεται από σημαντική εγχώρια προστιθέμενη αξία και συμβάλει στην ανάπτυξη της εγχώριας εφοδιαστικής αλυσίδας διότι εμπλέκει πολλούς και σημαντικούς κλάδους της ελληνικής οικονομίας όπως τα ναυπηγεία, τα λιμάνια, τη βιομηχανία καλωδίων, τη βιομηχανία τσιμέντου, τη χαλυβουργία, τη ναυτιλία, τις μεταφορές κλπ. Ταυτόχρονα συμβάλει στην ενεργειακή ανεξαρτησία και την γεωστρατηγική ενδυνάμωση της χώρας και προσελκύει μεγάλες επενδύσεις από την Ελλάδα και το εξωτερικό, απαραίτητες για την οικονομική ανάκαμψή της.

Συνεπώς, λόγω των ανωτέρω πολλαπλών ωφελειών (κλιματικών, αναπτυξιακών, εθνικών) θα πρέπει **στην ΕΧΣΘΧ να δίνεται μεγαλύτερη έμφαση και προτεραιότητα σε δραστηριότητες όπως τα θαλάσσια αιολικά πάρκα.**

3. Θα πρέπει η ΕΧΣΘΧ να λαμβάνει ρητή μέριμνα, όχι μόνο για την χρήση θαλάσσιων χώρων για τις συνοδές εγκαταστάσεις θαλάσσιων αιολικών πάρκων (υποθαλάσσιες διασυνδέσεις κλπ.) αλλά και για **υποστηρικτικά έργα και έργα υποδομής στον χερσαίο χώρο της παράκτιας ζώνης** (έργα διασύνδεσης, έργα προσωρινών προβλητών, λιμενικές εγκαταστάσεις, ενδιάμεσοι χώροι αποθήκευσης εξοπλισμού, κ.α.) που είναι απαραίτητα για την εγκατάσταση και τη εξυπηρέτηση των ΘΑΠ.
4. Είναι σκόπιμο **η ΕΧΣΘΧ να προβλέπει ένα ελάχιστο ποσοστό του θαλάσσιου χώρου που θα διατεθεί για έργα και υποδομές Α.Π.Ε.** Αυτό είναι ανάλογο και συμβατό προς την εξαγγελία του Πρωθυπουργού στη Διεθνή Διάσκεψη για τη βιοποικιλότητα της Μεσογείου τον περασμένο Σεπτέμβριο, ότι το 30% των ελληνικών θαλασσών θα υπαχθούν σε θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές. Η διατήρηση της βιοποικιλότητας είναι εξίσου σημαντική με την ανάπτυξη και οργάνωση υποδομών Α.Π.Ε, η οποία αποτυπώνεται και στο Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης 2021-2025 και στο Μεσοπρόθεσμο Πρόγραμμα Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2019-2022.
5. Επικροτούμε την έμφαση που δίνεται στο υπό διαβούλευση σχέδιο ΕΧΣΘΧ στα Θαλάσσια Χωροταξικά Σχέδια (ΘΧΣ). Αναφορικά με τις ενεργειακές επενδύσεις στο θαλάσσιο χώρο, **η ΕΧΣΘΧ οφείλει να λάβει υπόψη της και να περιλάβει τη βάση για το πλαίσιο που ετοιμάζει το ΥΠΕΝ για την ανάπτυξη της θαλάσσιας αιολικής ενέργειας.** Το πλαίσιο αυτό θα περιλαμβάνει ένα μοντέλο εγκατάστασης ΘΑΠ στο θαλάσσιο χώρο, που -τουλάχιστον για τις πρώτες διαδικασίες ανάπτυξης έργων- θα λειτουργήσει παράλληλα και πριν την ολοκλήρωση των ΘΧΣ.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Λαδακάκος

Πρόεδρος ΔΣ