

ΑΔΜΗΕ/ΔΣΣΑΣ	
Πρωτ.: 210	Ημερ.: 31.1.20
ΚΕΠ	ΚΕΣ & Π.ΠΕ
ΤΜΑ	ΤΠΣΚΣΣ
ΤΜΔ	
ΤΣΔΠΑ	ΜΥΤΙΛΙΝΕΟΣ ΣΣΧ
ΤΣΣΑ	

ΑΔΜΗΕ Α.Ε. ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	
Αριθ. Πρωτοκ.	Ημερ. Εγγράφου
67	31.1.20

ΓΔ ΤΑΣΣ

✓ Προς:
Ανεξάρτητο Διαχειριστή Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας Α.Ε. («ΑΔΜΗΕ»)
 Δυρραχίου 89 & Κηφισού, 10443 Αθήνα

Κοινοποίηση:
ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 Πειραιώς 132, 11854, Αθήνα

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 Μεσογείων 119, 115 26 Αθήνα
 Υπόψη: κ. Γεράσιμου Θωμά, Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας
 κας Αλεξάνδρας Σδούκου, Γενικής Γραμματέως Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών

Αρ. Πρωτ. - PRP000001-25-7704 -
 Ημερομηνία: 30.01.2020

Θέμα: Δημόσια διαβούλευση στο προκαταρκτικό σχέδιο του Δεκαετούς Προγράμματος Ανάπτυξης του ΕΣΜΗΕ περιόδου 2021 - 2030

Αξιότιμοι κύριοι,
 Αναφερόμαστε στο προκαταρκτικό σχέδιο του δεκαετούς προγράμματος ανάπτυξης του ΕΣΜΗΕ περιόδου 2021 - 2030, το οποίο βρίσκεται σε δημόσια διαβούλευση (εφεξής το «**Σχέδιο Διαβούλευσης**») και επιθυμούμε να εκφράσουμε τις απόψεις μας αναφορικά με την, προβλεπόμενη στο Σχέδιο Διαβούλευσης διασύνδεση των νήσων του βορειοανατολικού Αιγαίου με το ΕΣΜΗΕ (παράγραφος 3.5, σελ. 124 Σχεδίου Διαβούλευσης). Σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Σχέδιο Διαβούλευσης, η εν λόγω διασύνδεση θα περιλαμβάνει οκτώ (8) αυτόνομα ηλεκτρικά συστήματα των ΜΔΝ Λήμνου, Άγιου Ευστατίου, Σκύρου, Λέσβου, Χίου (Ψαρών), Σάμου (Φούρνων - Θύμαινας), Ικαρίας και Αγαθονησίου και προτείνονται δυο διασυνδέσεις (ΚΥΤ Νέας Σάντας και Αλιβερίου), με την ηπειρωτική Ελλάδα, συνολικής ισχύος 500ΜVA (εφεξής η «**Διασύνδεση Β.Α. Αιγαίου**»). Επί των προβλέψεων της Διασύνδεσης Β.Α. Αιγαίου θέτουμε υπόψη σας τα ακόλουθα:

- (α) Όπως είναι γνωστό και αποτελεί πάγιο αίτημα των παραγωγών, που αναπτύσσουν έργα ΑΠΕ στα νησιά του βορειοανατολικού Αιγαίου (Αιολικά Πάρκα onshore >1.300MW - offshore >1.700MW), ο εθνικός σχεδιασμός της διασύνδεσης των νήσων αυτών, και η υλοποίηση κεντρικής διασύνδεσής τους με την ηπειρωτική Ελλάδα από τον ΑΔΜΗΕ (ο οποίος θα επιμέριζε στη συνέχεια το σχετικό κόστος στους συνδεδεμένους χρήστες), είναι αναγκαία συνθήκη για την ανάπτυξη των έργων αυτών, η ολοκλήρωση των οποίων θα συμβάλλει σημαντικά στην επίτευξη των στόχων του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ), σύμφωνα με το οποίο ως βασικές προτεραιότητες τίθενται η απόσυρση των λιγνιτικών μονάδων και η αύξηση του στόχου διεύθυνσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο ενεργειακό μίγμα έως το 2030 (περίπου 65% της συνολικής ηλεκτροπαραγωγής, με αύξηση κατά περ. 4.000MW της εγκατεστημένη ισχύος των Αιολικών Πάρκων), καθώς και η υιοθέτηση πιο φιλόδοξων στόχων για ενεργειακή αποδοτικότητα. Στο Σχέδιο Διαβούλευσης προβλέπεται διαστασιολόγηση των διασυνδέσεων, με την ηπειρωτική Ελλάδα, 500ΜVA, αλλά και μεταξύ των νήσων 250ΜVA, συνθήκη, ωστόσο, που δεν επιτρέπει τη μεταφορά στην ηπειρωτική Ελλάδα της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας των αιολικών πάρκων που θα αναπτυχθούν σε αυτές τις νήσους. Ζητάμε επομένως να επανεξεταστεί η διαστασιολόγηση της Διασύνδεσης Β.Α. Αιγαίου, ώστε να είναι εφικτή η σύνδεση και των υπό ανάπτυξη αιολικών πάρκων στην εν

ΙΚΑΡΟΣ ΑΝΕΜΟΣ Α.Ε.
 Τομέας Ηλεκτρικής Ενέργειας
 Αρτέμιδος 8, Μαρούσι, 151 25, Αθήνα
 Τηλ.: 210-3448300, Fax: 210 3448470



MYTILINEOS

λόγω περιοχής, καθώς και τη χρονική προώθηση του σχετικού προγράμματος πολύ πριν τα τέλη του 2030.

- (β) Στον σχετικό χάρτη του Σχέδιου Διαβούλευσης, παρά το γεγονός ότι η Διασύνδεση Β.Α. Αιγαίου είναι εκτεταμένη, στις νήσους που περιλαμβάνονται σε αυτή, δε συμπεριλαμβάνονται η Ικαρία και οι Φούρνοι, γεγονός που προκαλεί απορία, δεδομένου ότι στις εν λόγω νήσους αναπτύσσονται αιολικά πάρκα αξιοσημείωτης ισχύος. Συγκεκριμένα, η εταιρεία μας διαθέτει άδεια παραγωγής 330 MW για αιολικό πάρκο στην Ικαρία (απόφαση ΡΑΕ 875/2011) και έχει αιτηθεί από τον Ιούνιο του 2016 την έκδοση άδειας παραγωγής 117 MW για αιολικό πάρκο στους Φούρνους (αρ. πρωτ. ΡΑΕ Ι-207370/10.06.2016). Εντούτοις, δεν είναι κατανοητοί οι λόγοι, για τους οποίους δεν έχουν συμπεριληφθεί στον σχεδιασμό της ανωτέρω ηλεκτρικής διασύνδεσης δύο νήσοι (η Ικαρία και οι Φούρνοι), επί των οποίων αναπτύσσονται αιολικά πάρκα σημαντικής ισχύος, που ανέρχεται συνολικά σε περίπου 450 MW. Όπως είναι προφανές, για να επιτευχθούν τα μεγαλύτερα δυνατά οφέλη από το έργο της Διασύνδεσης Β.Α. Αιγαίου, πρέπει ο σχεδιασμός να είναι ενιαίος και να περιλαμβάνει κάθε νήσο, επί του οποίου σχεδιάζεται η ανάπτυξη έργου ΑΠΕ, πολλώ δε μάλλον τας νήσους αυτές, στις οποίες αναπτύσσονται έργα σε ώριμο αδειοδοτικό στάδιο, για τα οποία υπάρχει σαφής και δηλωμένη επενδυτική βούληση υλοποίησης.

Ενόψει των ανωτέρω, παρακαλούμε να επανεξετάσετε τη θέση σας ως προς τα ζητήματα που θέτουμε με την παρούσα και συγκεκριμένα όπως επανεξεταστεί:

- (α) διαστασιολόγηση της Διασύνδεσης Β.Α. Αιγαίου, και
(β) η ένταξη στον σχεδιασμό της Διασύνδεσης Β.Α. Αιγαίου των νήσων της Ικαρίας και των Φούρνων,

προκειμένου να επιτευχθούν τα αυτονόητα οφέλη που ανωτέρω αναλύονται.

Με εκτίμηση,

Κυριάκος Μπερδεμής
Διευθύνων Σύμβουλος