



Δ. Δυρραχίου 89 και Κηφισού, 104 43, Αθήνα  
Τ. 210 3636936  
E. [office@admieholding.gr](mailto:office@admieholding.gr)  
[www.admieholding.gr](http://www.admieholding.gr)  
Αρ. ΓΕΜΗ: 141287501000

## **Ενημέρωση σχετικά με τη 2<sup>η</sup> φάση του διαγωνισμού για τη διάθεση του 20% της «ΑΡΙΑΔΝΗ INTERCONNECTION Α.Ε.Ε.Σ.»**

Η ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΔΜΗΕ ΣΥΜΜΕΤΟΧΩΝ με τον διακριτικό τίτλο «ΑΔΜΗΕ ΣΥΜΜΕΤΟΧΩΝ Α.Ε.» (η «Εταιρεία») ενημερώνει το επενδυτικό κοινό ότι συνεχίζεται η 2<sup>η</sup> φάση του διαγωνισμού για τη διάθεση ποσοστού 20% της εταιρείας ειδικού σκοπού «Αριάδνη Interconnection ΑΕΕΣ», με δύο επιχειρηματικά σχήματα. Την Κοινοπραξία των εταιρειών Meridiam Europe IV A SAS - ΦΑΕΘΩΝ Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρεία Συμμετοχών και την εταιρεία State Grid International Development Belgium Limited.

Οι εταιρείες ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ Α.Ε. (πρώην ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ Ανώνυμη Εταιρεία Συμμετοχών Ακινήτων Κατασκευών) και Terna S.p.A δεν συνεχίζουν στην 2<sup>η</sup> φάση.

Στόχος είναι έως τις 21 Ιουνίου να έχουν υποβληθεί οι οικονομικές προσφορές από τα επιχειρηματικά σχήματα που συμμετέχουν.

Μετά την υποβολή των οικονομικών προσφορών των σχημάτων, θα ξεκινήσει η διαδικασία αξιολόγησης από πλευράς ΑΔΜΗΕ Α.Ε..

Η Αριάδνη Interconnection Α.Ε.Ε.Σ. αποτελεί 100% θυγατρική της ΑΔΜΗΕ Α.Ε. και συνιστά το φορέα υλοποίησης της ηλεκτρικής διασύνδεσης Αττικής – Κρήτης.

### **Σχετικά με την ηλεκτρική διασύνδεση Κρήτης - Αττικής**

Η ηλεκτρική διασύνδεση της Κρήτης με το ηπειρωτικό Σύστημα (Αττική) με ικανότητα μεταφοράς 1GW, τεχνολογίας συνεχούς ρεύματος (DC), αποτελεί το μεγαλύτερο και πολυπλοκότερο έργο μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας στην Ελλάδα.

Το κατασκευαστικό σκέλος του έργου θα ολοκληρωθεί εντός του έτους για να ακολουθήσει η ηλεκτρισή του καλωδίου στα τέλη του 2024.

Το έργο θα τεθεί σε εμπορική λειτουργία το 2025, σηματοδοτώντας την άρση της ενεργειακής απομόνωσης του νησιού και την εξασφάλιση της ενεργειακής του ασφάλειας, σε συνδυασμό και με την λειτουργία της μικρότερης διασύνδεσης, Κρήτη-Πελοπόννησος.

Με την ηλεκτρική διασύνδεση μειώνεται το κόστος παραγωγής και βελτιώνεται το περιβαλλοντικό αποτύπωμα και η ποιότητα της παρεχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας στο νησί της Κρήτης.

**Αθήνα, 15 Μαΐου 2024**