

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΡΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΣΚΙΑΘΟΥ  
ΣΤΗΝ ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ**

Αθήνα, 28 Μαΐου 2020

Σε τροχιά πλήρους υλοποίησης περνά η διασύνδεση της Σκιάθου στο Σύστημα Υψηλής Τάσης με την υπογραφή της σύμβασης για τον Υποσταθμό GIS που θα κατασκευαστεί στο νησί μεταξύ ΑΔΜΗΕ, ΔΕΔΔΗΕ και της ανάδοχης εταιρείας ABB.

Η τριμερής σύμβαση ύψους 9,5 εκατ. ευρώ υπεγράφη στις 28 Μαΐου 2020 στα κεντρικά γραφεία του Ανεξάρτητου Διαχειριστή Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας. Πρόκειται για το πρώτο έργο ηλεκτρικής διασύνδεσης που ανατίθεται με τη διαδικασία της συνδιακήρυξης από τους δύο Διαχειριστές.

Η υποβρύχια διασύνδεση ανάμεσα στη Σκιάθο και το Μαντούδι Ευβοίας, συνολικού προϋπολογισμού 52,3 εκατ. ευρώ, αναμένεται να ολοκληρωθεί στα τέλη του 2021. Το καλωδιακό τμήμα, η σύμβαση του οποίου υπεγράφη τον Φεβρουάριο με την Ελληνικά Καλώδια, βρίσκεται σε διαδικασία κατασκευής. Με την ηλέκτριση της νέας γραμμής 150 kV, η ηλεκτροδότηση των νησιών Σκιάθος, Σκόπελος και Αλόνησος θα σταθεροποιηθεί και το νησιωτικό σύμπλεγμα θα θωρακιστεί ενεργειακά τους καλοκαιρινούς μήνες.

Ο Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος του ΑΔΜΗΕ, κ. Μάνος Μανουσάκης, δήλωσε σχετικά: «Ο ΑΔΜΗΕ συνεχίζει απρόσκοπτα το επενδυτικό του πρόγραμμα με στόχο την ηλέκτριση όλων των νησιών της χώρας έως το 2029. Η Σκιάθος περιλαμβάνεται στην πρώτη φάση υλοποίησης του 10ετούς μας προγράμματος και αναμένεται να διασυνδεθεί με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας σε διάστημα λιγότερο των δύο ετών. Ακόμη ένα νησιωτικό σύμπλεγμα, οι Σποράδες, θα τροφοδοτούνται από το ηπειρωτικό σύστημα με σταθερότητα και αξιοπιστία και τους καλοκαιρινούς μήνες».

Ο Διευθύνων Σύμβουλος του ΔΕΔΔΗΕ, κ. Αναστάσιος Μάνος, ανέφερε: «Για τον ΔΕΔΔΗΕ, η αναβάθμιση των υποδομών σε όλα τα νησιά αποτελεί στρατηγική προτεραιότητά του. Ο μεσοπρόθεσμος στόχος μας μέσα από την ενίσχυση των υποδομών, είναι όλα τα νησιά μας να αποτελέσουν πρότυπο σε ευρωπαϊκό επίπεδο για την αποτελεσματική και αποδοτική λειτουργία μεγάλων διασυνδεδεμένων ηλεκτρικών συστημάτων με πολύ μεγάλη διείσδυση ΑΠΕ και ενσωμάτωση τεχνολογιών φιλικών προς το περιβάλλον».

Ο Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της ABB Power Grids, κ. Κώστας Παπαδόπουλος, επισήμανε: «Η υλοποίηση του κλειστού Υ/Σ GIS στο νησί της Σκιάθου από την ABB Power Grids είναι μία επιπλέον διασφάλιση για τον ΑΔΜΗΕ και τον ΔΕΔΔΗΕ, αφού η παροχή ενέργειας στην τοπική κοινωνία θα γίνεται με χρήση τεχνολογικού εξοπλισμού υψηλής αξιοπιστίας, όπως αυτό έχει καταδειχθεί από αντίστοιχα έργα μας που λειτουργούν στο Ελληνικό Ηλεκτρικό Σύστημα τις τελευταίες δύο δεκαετίες».