



Ντιλ 815 εκατ. δολ. στη Χιλή από τη Metlen για έργο ΑΠΕ

Ολοκληρώθηκε η συμφωνία του ελληνικού ομίλου με την Glenfarne

Της **ΧΡΥΣΑΣ ΛΙΑΓΓΟΥ**

Συμφωνία-ορόσημο για την περαιτέρω ανάπτυξη της εταιρείας στον τομέα των ΑΠΕ στη Χιλή, συνολικής αξίας 815 εκατ. δολαρίων, ανακοίνωσε η Metlen, μία ημέρα πριν από την ανακοίνωση της γενικής εικόνας του τριμήνου του 2025 και ενόψει του Capital Day που θα λάβει χώρα την προσεχή Δευτέρα στο Λονδίνο, όπου η διοίκηση της εταιρείας θα ξεδιπλώσει τα επόμενα σχέδιά της. Όπως ανακοινώθηκε, Metlen και Glenfarne ολοκλήρωσαν συμφωνία για την κατασκευή μεγάλου υβριδικού έργου ΑΠΕ στη Χιλή ισχύος 588 MW φωτοβολταϊκών και συστημάτων αποθήκευσης ενέργειας παραγωγικής δυναμικότητας 1.610 MWh. Η κατασκευή των εγκαταστάσεων BESS είναι σε εξέλιξη και αναμένεται να ολοκληρωθεί εντός του έτους.

Τα έργα έχουν ευρεία γεωγραφική διασπορά με πολλαπλά σημεία διασύνδεσης στο εθνικό σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας της Χιλής (SEN), επιτρέποντας τη βέλτιστη λειτουργία του καρτοφυλακίου.

Η συνολική αξία της συναλλαγής συμφωνήθηκε στα 815 εκατ. δολ., στη βάση συγκεκριμένων χρηματοδοτικών όρων και αναπροσαρμογών, καθώς και ανάληψης χρέους. Η ολοκλήρωση της συναλλαγής πρόκειται να πραγματοποιηθεί όταν τα συστήματα αποθήκευσης ενέργειας τεθούν σε λειτουργία και ληφθούν οι απαραίτητες ρυθμιστικές εγκρίσεις, εκπληρώνοντας τους συνθήκες όρους για αυτού του τύπου συναλλαγές.

Όπως αναφέρει η εταιρεία στη σχετική ανακοίνωσή της, η συμφωνία αποτελεί μέρος του προγράμματος Asset Rotation της Metlen για έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και αναδεικνύει τις δυνατότητές της να υλοποιεί εξαιρετικά σύνθετες συμφωνίες παγκοσμίως.



«**Πρόκειται** για μια συμφωνία-ορόσημο για τη Metlen, καθώς δίνουμε ώθηση στην περαιτέρω ανάπτυξη της M Renewables», δήλωσε ο πρόεδρος και διευθύνων σύμβουλος της Metlen, Ευάγγελος Μυτιληναίος.

Θα κατασκευαστεί υβριδικό έργο ΑΠΕ ισχύος 588 MW φωτοβολταϊκών και συστημάτων αποθήκευσης ενέργειας 1.610 MWh.

Καθώς τα συστήματα αποθήκευσης ενέργειας αποτελούν αναπόσπαστο μέρος των ενεργειακών αγορών, η Metlen βρίσκεται στην πρώτη γραμμή της υλοποίησης έργων BESS – αυτόνομα (stand alone) και σε υβριδική βάση. Μέσω των δυνατοτήτων της στην ανάπτυξη και κατασκευή πολύπλοκων έργων ενέργειας, είναι σε θέση να δημιουργεί υψηλή αξία στην παγκόσμια δραστηριότητά της.

«Πρόκειται για μια συμφωνία-ορόσημο για τη Metlen, καθώς δίνουμε ώθηση στην περαιτέρω ανάπτυξη της M Renewables», δήλωσε ο πρόεδρος και διευθύνων σύμβουλος

της Metlen, Ευάγγελος Μυτιληναίος και συμπλήρωσε: «Εχοντας διαβλέψει τη δυναμική της αγοράς ανανεώσιμων πηγών ενέργειας της Χιλής από το 2020, αντιμετωπίσαμε με επιτυχία τις προκλήσεις της αγοράς. Ετσι, έχουμε –εμπορικά και χρηματοοικονομικά– αναπτύξει και κατασκευάσει αυτά τα έργα με τα πλέον υψηλά πρότυπα. Η συμφωνία αυτή ενισχύει τη σχέση μας με την Glenfarne στον κλάδο των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ενώ δημιουργεί τις βάσεις για περαιτέρω ενίσχυση της συνεργασίας σε άλλους τομείς κοινού ενδιαφέροντος. Επιπλέον, επιτρέπει στη Metlen να κατευθύνει κεφάλαια, δημιουργώντας αξία σε ένα απαιτητικό περιβάλλον, ενισχύοντας την υλοποίηση του προγράμματος Asset Rotation».

Ο Μιρένιαν Νιβάλ, ιδρυτής και διευθύνων σύμβουλος της Glenfarne, τόνισε: «Αυτή η συμφωνία αποτελεί σημαντικό βήμα στη δέσμευση της Glenfarne να επεκτείνει περαιτέρω την

παραουσία μας στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας της Χιλής και τη συνεχή ανάπτυξη των επιχειρηματικών μας σχέσεων με τη Metlen. Είμαστε χαρούμενοι που συνεργαζόμαστε με τη Metlen για αυτήν τη συμφωνία, η οποία ευθυγραμμίζεται με την αποστολή μας να επενδύουμε σε υποδομές που υποστηρίζουν την ενεργειακή μετάβαση της Χιλής».

Η Glenfarne Group είναι μια ιδιωτική εταιρεία που δραστηριοποιείται στις υποδομές ενέργειας με έδρα τη Νέα Υόρκη και το Χιούστον του Τέξας, και γραφεία στο Ανκορατζ (Αλάσκα), στην Πόλη του Παναμά (Παναμάς), στο Σαντιάγο (Χιλή), στην Μπογκοτά (Κολομβία) και στη Βαρκελώνη (Ισπανία). Μέσω των θυγατρικών της, κατέχει και λειτουργεί πάνω από 50 έργα υιοδομών ενέργειας μέσα από τρεις βασικούς τομείς δραστηριότητας: Παγκόσμιες λύσεις υδροποιημένου φυσικού αερίου (LNG), σταθερότητα δικτύου και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.