



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΣΤΗ ΡΩΜΗ
Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών Υποθέσεων
MILANO

Μιλάνο, 24 Μαΐου 2024

ΘΕΜΑ: Συμφωνία Συνεργασίας μεταξύ Ομίλου ΔΕΗ και MYTILINEOS Energy & Metals για ανάπτυξη φωτοβολταϊκών έργων στην Ιταλία, Βουλγαρία, Κροατία και Ρουμανία

Σύμφωνα με την Il Giornale d' Italia (15.4.2024), ο Όμιλος ΔΕΗ και η MYTILINEOS Energy & Metals ανακοίνωσαν πρόσφατα την υπογραφή Συμφωνίας-Πλαίσιο Συνεργασίας (CFA) για την ανάπτυξη και κατασκευή χαρτοφυλακίου φωτοβολταϊκών έργων συνολικής ισχύος έως 2000 MW στις χώρες: Ιταλία, Βουλγαρία, Κροατία και Ρουμανία. Η συνολική αξία της επένδυσης εκτιμάται σε περίπου 2 δισ. ευρώ και η υλοποίηση αναμένεται να ολοκληρωθεί εντός της επόμενης τριετίας.

Η συμφωνία αφορά περίπου 90 φωτοβολταϊκά έργα της MYTILINEOS στις προαναφερθείσες χώρες, με την κατανομή ισχύος να διαμορφώνεται ως εξής: Ιταλία (503 MW), Ρουμανία (516 MW), Βουλγαρία (500 MW) και Κροατία (445 MW). Τα έργα αυτά βρίσκονται σε διάφορα στάδια ανάπτυξης και, σύμφωνα με τους όρους της συμφωνίας, η MYTILINEOS θα είναι υπεύθυνη για την ανάπτυξη και κατασκευή τους. Μόλις ολοκληρωθεί η σύνδεσή τους με το ηλεκτρικό δίκτυο των αντίστοιχων χωρών, τα έργα θα εξαγοραστούν από τον Όμιλο ΔΕΗ.

Όπως αναφέρει η πηγή, το αποδεδειγμένα θετικό ιστορικό της MYTILINEOS στην υλοποίηση σύνθετων έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) σε διεθνές επίπεδο έχει αποτελέσει καταλύτη για την εμπιστοσύνη της ΔΕΗ στη συνεργασία των δύο μερών. Η συμφωνία-πλαίσιο αποτελεί ορόσημο για τον ηγετικό ρόλο που μπορούν να διαδραματίσουν οι ελληνικές επιχειρήσεις στην ευρύτερη περιοχή και για την ενεργειακή ασφάλεια της Ευρώπης. Επιπλέον, τα έργα πράσινης ενέργειας που αναπτύσσονται στο πλαίσιο της συμφωνίας αναμένεται να παρέχουν ενέργεια σε 320.000 νοικοκυριά και να εξαλείψουν 3,4 εκατομμύρια τόνους εκπομπών CO₂.

Όπως αναφέρεται, για τον Όμιλο ΔΕΗ, η συμφωνία αυτή αποτελεί σημαντικό βήμα προς την υλοποίηση της στρατηγικής του για ανάπτυξη στη Νοτιοανατολική Ευρώπη, με βασικό πυλώνα την πράσινη ενέργεια. Μέσω της συμφωνίας, ο Όμιλος ΔΕΗ θα αποκτήσει έργα ΑΠΕ σε τρεις νέες χώρες - Ιταλία, Βουλγαρία και Κροατία - πέραν της ήδη σημαντικής παρουσίας του στη Ρουμανία. Η στρατηγική του Ομίλου ΔΕΗ περιλαμβάνει την αξιοποίηση ευκαιριών δημιουργίας αξίας μέσω του ενεργειακού διαδρόμου που δημιουργείται στην περιοχή. Με την παρουσία σε διαφορετικές γεωγραφικές περιοχές και το διευρυμένο και συμπληρωματικό χαρτοφυλάκιο ΑΠΕ, ο Όμιλος ΔΕΗ σκοπεύει να εκμεταλλευτεί τις διαφορετικές καιρικές συνθήκες κάθε περιοχής, με στόχο την εγκατάσταση συνολικής ισχύος ΑΠΕ 8,9 GW έως το 2026.

Παράλληλα, για τη MYTILINEOS, η συμφωνία αυτή εντάσσεται στη στρατηγική της θυγατρικής της M Renewables, για την υλοποίηση του διεθνούς χαρτοφυλακίου της. Η συμφωνία υπογραμμίζει το βάθος του χαρτοφυλακίου της M Renewables, το οποίο περιλαμβάνει πρόσφατες επενδύσεις στην канаδική αγορά με έργα ισχύος 1500 MW. Η MYTILINEOS έχει εδραιώσει σημαντική παρουσία σε παγκόσμια κλίμακα με αποδεδειγμένα αποτελέσματα στην ανάπτυξη, μελέτη, προμήθεια, κατασκευή και λειτουργία (O&M) έργων ΑΠΕ. Μετά τη συμφωνία με τη ΔΕΗ και τις επενδύσεις στον Καναδά, το συνολικό χαρτοφυλάκιο της MYTILINEOS ανέρχεται σε 10.500 MW.

Ειδικά για την ιταλική αγορά, η οποία είναι στρατηγικής σημασίας για τη MYTILINEOS με μακρόχρονη παρουσία και μεγάλο χαρτοφυλάκιο έργων άνω των 2,5 GW, η συμφωνία θα δώσει περαιτέρω ώθηση και θα επιταχύνει την υλοποίηση του επενδυτικού πλάνου της MYTILINEOS στην Ιταλία. Στόχος είναι η ενίσχυση της παρουσίας της στον ενεργειακό τομέα της χώρας σύμφωνα με το μοντέλο ολοκληρωμένης ενεργειακής εταιρείας (integrated utility model).

Η εταιρεία MYTILINEOS έχει ξεκινήσει ένα σημαντικό επενδυτικό σχέδιο στην Ιταλία, όπου δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη και υλοποίηση περισσότερων από 180 έργων ηλιακής ενέργειας και αποθήκευσης, σε ολόκληρη την εθνική επικράτεια (βόρεια, κέντρο, νότο και νησιά). Σύμφωνα με την εταιρεία, επί του παρόντος, οι περιοχές της Λομβαρδίας και της Σαρδηνίας έχουν προτεραιότητα στο χρονοδιάγραμμα υλοποίησης, με σύνολο έργων υπό κατασκευή περίπου 3,4 GW.

ΠΑΓΩΝΑ ΛΑΡΔΑ
Σύμβουλος ΟΕΥ Α'