

Η ENEL GREEN POWER ΘΕΤΕΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΤΟ ΤΕΞΑΣ

- Η Enel Green Power ολοκλήρωσε τη δεύτερη φάση των 245 MW του φωτοβολταϊκού πάρκου «Roadrunner», το οποίο έχει συνολική ισχύ 497 MW
- Η ολοκλήρωση του Roadrunner αυξάνει το χαρτοφυλάκιο έργων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε λειτουργία της Enel Green Power σε πάνω από 6 GW στις ΗΠΑ και στον Καναδά

Βοστώνη, 1 Σεπτεμβρίου 2020 – Η Enel Green Power έχει ξεκινήσει τη λειτουργία της δεύτερης φάσης των 245 MW του φωτοβολταϊκού πάρκου «Roadrunner» στην Κομητεία Upton του Τέξας. Το συνολικό έργο με δυναμικότητα 497 MW είναι το μεγαλύτερο λειτουργικό φωτοβολταϊκό πάρκο στο Τέξας και το μεγαλύτερο της εταιρείας στις Ηνωμένες Πολιτείες.

«Η ομάδα μηχανολογικού σχεδιασμού και κατασκευής της εταιρείας μας ολοκλήρωσε ένα έργο μνημειώδους κλίμακας σε χρόνο ρεκόρ, παρά τις τρέχουσες προκλήσεις», δήλωσε ο **Γιώργος Παπαδημητρίου**, επικεφαλής της Enel Green Power για τη Βόρεια Αμερική. «Η Enel Green Power έχει καθιερωθεί σταθερά ως ηγέτης στη μεγάλη κλίμακας παραγωγή ηλιακής ενέργειας στη Βόρεια Αμερική, και με ένα χαρτοφυλάκιο που πλέον ανέρχεται σε πάνω από 6 GW ικανότητας παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές: η στρατηγική μας για σταθερή ανάπτυξη στις ΗΠΑ και τον Καναδά συνεχίζεται με ταχύ ρυθμό».

Το Roadrunner θα πουλήσει την ενέργειά του [μέσω συμβάσεων αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας \(PPA\) ισχύος 65 MW](#) με τη Mondelēz International και ισχύος [70 MW](#) με την The Clorox Company. Η συμφωνία αντιπροσωπεύει τη μεγαλύτερη συνεργασία της Mondelēz International στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και επιτρέπει στον παγκόσμιο ηγέτη των μικρογευμάτων να σημειώσει ουσιαστική πρόοδο στον στόχο της να μειώσει τις απόλυτες εκπομπές CO₂ από την παραγωγή κατά 15% έως το 2020. Η σύμβαση αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας με την The Clorox Company αντιπροσωπεύει περίπου το ήμισυ του 100% στόχου ανανεώσιμης ηλεκτρικής ενέργειας στις δραστηριότητες της εταιρείας στις ΗΠΑ και στον Καναδά και αναμένεται να βοηθήσει την Clorox να επιταχύνει την επίτευξη του στόχου της το 2021, τέσσερα χρόνια πριν από τον αρχικό προγραμματισμό της εταιρείας. Οι 1,2 εκατομμύρια διφασικοί φωτοβολταϊκοί συλλέκτες του πάρκου θα είναι σε θέση να παράγουν περίπου 1,2 TWh ετησίως, αποφεύγοντας την εκπομπή περισσότερων από 792.000 τόνων CO₂ ετησίως.

Άλλα κατασκευαστικά έργα της Enel Green Power στις ΗΠΑ και στον Καναδά είναι το έργο αποθήκευσης ηλιακής ενέργειας Lily 181 MW¹ στο Τέξας, το αιολικό έργο 236,5 MW White Cloud στο Μιζούρι, το αιολικό έργο Aurora 299 MW στη Βόρεια Ντακότα και η επέκταση κατά 199 MW του αιολικού πάρκου Cimarron Bend στο Κάνσας.

¹ MW συνεχούς ρεύματος

Η Enel Green Power, και ο όμιλος Enel στο σύνολό του, παρακολουθούν στενά την κατάσταση που έχει προκληθεί από την πανδημία COVID-19 και ανταποκρίνονται, ως κύρια προτεραιότητα, στην προστασία της υγείας των εργαζομένων, των υπαλλήλων και των τοπικών κοινωνιών όπου δραστηριοποιούνται. Στη Βόρεια Αμερική, η εταιρεία έχει εκδώσει αυστηρές ταξιδιωτικές κατευθυντήριες γραμμές, αύξησε τον αριθμό των απολυμάνσεων στους χώρους των γραφείων και των εργοταξίων της, εφάρμοσε την εξ αποστάσεως εργασία για τους εργαζομένους της και θέσπισε ασφαλείς πρακτικές εργασίας στις περιπτώσεις όπου οι εργαζόμενοι είναι απαραίτητο να βρίσκονται στον χώρο εργασίας τους. Στο εργοτάξιο του Roadrunner, το προσωπικό εφάρμοσε ασφαλείς πρακτικές εργασίας και οργάνωσε τις εργασίες ώστε να τηρούνται οι κανόνες κοινωνικής αποστασιοποίησης, καθώς και άλλες βέλτιστες πρακτικές. Επιπλέον, ως μέρος της δέσμευσής 1,3 εκατομμυρίων δολαρίων για την αντιμετώπιση της πανδημίας της νόσου COVID-19 στις ΗΠΑ και τον Καναδά, η εταιρεία ανέπτυξε πρωτοβουλίες για τη στήριξη κοινοτικών νοσοκομείων, σχολείων και φορέων αντιμετώπισης έκτακτων αναγκών στο Τέξας.

Η Enel Green Power στη Βόρεια Αμερική είναι ο κορυφαίος ιδιοκτήτης και λειτουργός έργων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με παρουσία σε 18 πολιτείες των ΗΠΑ και σε μία καναδική επαρχία. Η εταιρεία λειτουργεί πάνω από 70 έργα με διαχειριζόμενη ισχύ άνω των 6 GW που τροφοδοτούνται από υδροηλεκτρική, αιολική, γεωθερμική και ηλιακή ενέργεια.