



EWT is Awarded 22 turbine Islanded and Mainland Repowering Order by Public Power Corporation Renewables of Greece

Athens, 20 December 2017 – EWT, the world’s leading turbine supplier for localized energy generation, signed today a contract with PPC Renewables (a subsidiary of PPC, Greece’s largest power generation company) in Athens for a project to install 22 of its world leading turbines on 10 Greek islands.

“We are pleased to announce this partnership with EWT to execute the project which will replace old wind turbines with EWT’s highly efficient turbines, and bring today’s renewable power to Greece on a highly localised, dependable and cost-effective basis” said Ilias Monacholias, CEO of PPCR.

Early August PPCR announced the tender for 18 wind farms in Greece and 10 of those wind sites were awarded to EWT in November. PPCR’s decision to select EWT was based on the combination of technology suitability, service commitment and company focus on localised energy generation, being uniquely able to meet the challenging conditions of the islands in which the turbines will be located.

PPCR and EWT share a strong desire to provide today’s best solutions to the communities of Greece, and EWT’s product and service innovations have been designed to meet both the highest standards and specific market demands. This includes a more tailor-made approach in terms of meeting the logistical needs of the islands.

“We have been delighted with the award of this prestigious contract by PPCR to EWT, and are looking forward to work closely with PPCR and its excellent team. We look forward to our wind turbines providing long term cost effective power to PPCR and its customers across the Greek islands and on the mainland. Greece represents a country with tremendous wind resource to be used for the good of its population at a local level, and EWT the best in class solution.” states Mark Jones, CEO of EWT.

The turbines are to be installed on 10 different islands, making the location more complex than others, and includes delivery, installation and commissioning of 22 DW 52-900kW wind turbines. The turbines will be serviced by EWT via a long term DirectWind Service package, consisting of 24/7 condition monitoring, product- and performance warranties and preventive maintenance. The turbines are expected to be installed during 2018.

2017 marks a further year in EWT building beyond its well documented successes in the UK and North America, reaffirming its position as the turbine and company of choice in both highly dependable, technically advanced and cost effective localized energy generation. In addition to the award by PPCR in Greece, landmarks in 2017 include first installations in [Italy](#) and Denmark, unprecedented and market leading solar and wind investment achievements in New York State localized generation, successful crowdfunding in the Netherlands, successful repowering in Ireland, new product launch, and the first FIT-free project in the U.K.

About EWT

EWT is the world’s leading turbine supplier for localized energy generation, repowering at MW scale and localised energy investment outside wind. With a turbine fleet spanning 250kW to 1MW, leading direct drive technology, a strong operational track record and presence across Europe, the Americas and Asia. EWT is also a wider leader in the



distributed energy world, having been involved in providing development solutions in a number of countries, driving new asset ownership solutions and being one of New York States biggest community energy generation developers, spanning solar and wind.

For these and other achievements EWT is considered a leader in its class, earning such recognition as the Bloomberg New Energy Finance 'New Energy Pioneers' award in 2016, the first and only wind turbine company to be so awarded.

Note to editors

For more information: www.ewtdirectwind.com or contact Suze Hupkes, Marketing Manager at EWT, s.hupkes@ewtdirectwind.com , T. +31 6 2 970 47 17



Αθήνα, 20 Δεκεμβρίου 2017

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΘΕΜΑ: Η EWT αναλαμβάνει την εγκατάσταση 22 ανεμογεννητριών στη νησιωτική και ηπειρωτική χώρα σε έργα της ΔΕΗ Ανανεώσιμες

Η EWT, ο κορυφαίος προμηθευτής ανεμογεννητριών για την τοπική παραγωγή ενέργειας, υπέγραψε σήμερα με τη ΔΕΗ Ανανεώσιμες (θυγατρική της ΔΕΗ, της μεγαλύτερης εταιρείας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας) στην Αθήνα ένα έργο για την εγκατάσταση 22 ανεμογεννητριών σε 10 ελληνικά νησιά.

«Είμαστε στην ευχάριστη θέση να ανακοινώσουμε τη συνεργασία με την EWT για την εκτέλεση του έργου που θα αντικαταστήσει τις παλιές ανεμογεννήτριες με τις εξαιρετικής απόδοσης ανεμογεννήτριες της EWT. Το συγκεκριμένο έργο θα φέρει τη σημερινή ανανεώσιμη ενέργεια στην Ελλάδα σε μια εξαιρετικά αξιόπιστη και οικονομικά αποδοτική βάση», δήλωσε ο Ηλίας Μοναχολιάς, Διευθύνων Σύμβουλος της ΔΕΗ Ανανεώσιμες.

Στις αρχές Αυγούστου, η ΔΕΗ Ανανεώσιμες ανακοίνωσε τον διαγωνισμό για 18 αιολικά πάρκα στην Ελλάδα. Από αυτούς τους σταθμούς, οι 10 ανατέθηκαν στην EWT τον Νοέμβριο. Η απόφαση της ΔΕΗ Ανανεώσιμες για την επιλογή της EWT βασίστηκε στον συνδυασμό τεχνολογικής καταλληλότητας, δέσμευσης εξυπηρέτησης και επικέντρωσης της επιχείρησης στην τοπική παραγωγή ενέργειας, ενώ βασική προϋπόθεση αποτέλεσε και η ικανότητα της εταιρείας να ανταποκριθεί στις δύσκολες συνθήκες των νησιών στις οποίες θα εγκατασταθούν οι ανεμογεννήτριες.

Η ΔΕΗ Ανανεώσιμες και η EWT μοιράζονται την ίδια έντονη επιθυμία να προσφέρουν τις καλύτερες δυνατές λύσεις στις σύγχρονες κοινότητες της Ελλάδας. Οι καινοτομίες προϊόντων και υπηρεσιών της EWT έχουν σχεδιαστεί για να πληρούν τόσο τα υψηλότερα πρότυπα όσο και τις συγκεκριμένες απαιτήσεις της αγοράς. Αυτό περιλαμβάνει μια περισσότερο προσαρμοσμένη προσέγγιση όσον αφορά στην κάλυψη των υλικοτεχνικών αναγκών των νησιών.

«Είμαστε ιδιαίτερα ικανοποιημένοι με την ανάθεση αυτού του συμβολαίου από τη ΔΕΗ Ανανεώσιμες στην EWT και ανυπομονούμε να συνεργαστούμε στενά με την εταιρεία και την εξαιρετική ομάδα της. Περιμένουμε οι ανεμογεννήτριες μας να παρέχουν μακροπρόθεσμη οικονομικά αποδοτική δύναμη στη ΔΕΗ Ανανεώσιμες και τους πελάτες της στα ελληνικά νησιά και στην ηπειρωτική χώρα. Η Ελλάδα αντιπροσωπεύει μια χώρα με τεράστιο αιολικό δυναμικό που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το καλό του πληθυσμού της σε τοπικό επίπεδο, ενώ η EWT αποτελεί την κορυφαία εταιρεία στην κατηγορία της», δήλωσε ο Mark Jones, Διευθύνων Σύμβουλος της EWT.

Οι ανεμογεννήτριες εγκαθίστανται σε 10 διαφορετικά νησιά, καθιστώντας την τοποθεσία πιο πολυσύνθετη από άλλες. Η συμφωνία περιλαμβάνει την παράδοση, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία 22 ανεμογεννητριών DW 52-900kW. Οι ανεμογεννήτριες θα εξυπηρετούνται από την EWT μέσω ενός μακροχρόνιου πακέτου υπηρεσιών DirectWind, το οποίο θα περιλαμβάνει 24ωρη παρακολούθηση της λειτουργίας, εγγύηση προϊόντων και επιδόσεων, καθώς και προληπτική συντήρηση. Οι ανεμογεννήτριες αναμένεται να εγκατασταθούν κατά τη διάρκεια του 2018.



Το 2017 σηματοδοτεί ένα ακόμη έτος στην οικοδόμηση της EWT πέρα από τις καλά τεκμηριωμένες επιτυχίες της στο Ηνωμένο Βασίλειο και τη Βόρεια Αμερική, επαναβεβαιώνοντας τη θέση της εταιρείας ως την κορυφαία επιλογή τόσο σε εξαιρετικά αξιόπιστη, τεχνικά προηγμένη και οικονομικά αποδοτική τοπική παραγωγή ενέργειας. Εκτός από την ανάθεση της ΔΕΗ Ανανεώσιμες στην Ελλάδα, τα ορόσημα του 2017 περιλαμβάνουν τις πρώτες εγκαταστάσεις στην [Ιταλία](#) και τη Δανία, πρωτοποριακά ηλιακά και αιολικά επενδυτικά επιτεύγματα στην τοπική παραγωγή της πολιτείας της Νέας Υόρκης, επιτυχημένο crowdfunding στην Ολλανδία, λανσάρισμα νέων προϊόντων και το πρώτο έργο χωρίς FIT στο Ηνωμένο Βασίλειο.

Σχετικά με την EWT

Η EWT είναι ο κορυφαίος προμηθευτής ανεμογεννητριών στον κόσμο για την τοπική παραγωγή ενέργειας, την ανάκτηση ενέργειας σε MW και την τοπική ενεργειακή επένδυση εκτός του ανέμου. Η εταιρεία κατέχει στόλο ανεμογεννητριών ισχύος από 250kW έως 1MW, που οδηγεί στην τεχνολογία άμεσων κινήσεων, καθώς και ένα ισχυρό επιχειρησιακό ιστορικό με παρουσία σε όλη την Ευρώπη, την Αμερική και την Ασία. Η EWT είναι επίσης ευρύτερος ηγέτης στον καταναμημένο ενεργειακό κόσμο, συμμετέχοντας στην παροχή αναπτυξιακών λύσεων σε πολλές χώρες, οδηγώντας νέες λύσεις ιδιοκτησίας περιουσιακών στοιχείων και είναι ένας από τους μεγαλύτερους κατασκευαστές κοινοτικής ενέργειας της Νέας Υόρκης, καλύπτοντας την ηλιακή και την αιολική ενέργεια.

Για αυτά και για άλλα επιτεύγματα, η EWT θεωρείται ηγέτης στην κατηγορία της, έχοντας κερδίσει αντίστοιχες διακρίσεις, όπως είναι το βραβείο «New Energy Pioneers» που έλαβε το 2016 από το Bloomberg New Energy Finance, ενώ είναι η πρώτη και μοναδική εταιρεία ανεμογεννητριών που έχει λάβει τέτοια διάκριση.

Σημείωση στους συντάκτες

Για περισσότερες πληροφορίες: www.ewtdirectwind.com ή επικοινωνήστε με τον Suze Hupkes, Διευθυντή Μάρκετινγκ της EWT, s.hupkes@ewtdirectwind.com, T. +31 6 2 970 47 17