

Κηφισιά, 2 Δεκεμβρίου 2016

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Οικονομικά Μεγέθη Ομίλου Εννεαμήνου 2016

Αύξηση του κύκλου εργασιών κατά 14,7% και των καθαρών κερδών κατά 35,1% και ταυτόχρονα οριακή μείωση του καθαρού δανεισμού κατά 0,9% κατέγραψε ο Όμιλος των εταιρειών της ΕΛ.ΤΕΧ. ΑΝΕΜΟΣ για τους εννέα πρώτους μήνες του 2016.

Πιο αναλυτικά, ο ενοποιημένος κύκλος εργασιών ανήλθε σε 32,89 εκατ. ευρώ έναντι 28,68 εκατ. ευρώ την αντίστοιχη περίοδο του 2015, λόγω αύξησης της εγκατεστημένης ισχύος.

Κατ' αναλογία, τα ενοποιημένα κέρδη προ φόρων, χρηματοδοτικών, επενδυτικών αποτελεσμάτων και αποσβέσεων (EBITDA) ανήλθαν σε 23,47 εκατ. ευρώ, έναντι 21,04 εκατ. ευρώ για το εννεάμηνο του 2015, και τα ενοποιημένα κέρδη προ φόρων, χρηματοδοτικών και επενδυτικών αποτελεσμάτων (EBIT) ανήλθαν σε 16,23 εκατ. ευρώ έναντι 14,86 εκατ. ευρώ της αντίστοιχης περιόδου του 2015. Τα περιθώρια EBITDA και EBIT παρέμειναν σε υψηλά επίπεδα: το περιθώριο EBITDA σε 71,3% από 73,4% και το περιθώριο EBIT σε 49,3% από 51,8%.

Τα ενοποιημένα κέρδη μετά από φόρους ανήλθαν σε 8,01 εκατ. ευρώ, αυξημένα, όπως προαναφέρθηκε, κατά 35,1% σε σχέση με τα 5,93 εκατ. ευρώ της αντίστοιχης περιόδου του 2015. Από αυτά, τα αποδιδόμενα στη μητρική ανέρχονται σε 7,65 εκατ. ευρώ έναντι 5,53 εκατ. ευρώ το εννεάμηνο του 2015.

Ο καθαρός δανεισμός (σύνολο δανείων μείον ταμειακά διαθέσιμα και ισοδύναμα, δεσμευμένες καταθέσεις και χρηματοοικονομικά στοιχεία διακρατούμενα ως τη λήξη) σε ενοποιημένο επίπεδο μειώθηκε σε 122,10 εκατ. ευρώ έναντι 123,22 εκατ. στις 31.12.2015.

Μέχρι το τέλος του έτους, με την προσθήκη του αιολικού πάρκο στο Λύρκειο, που σήμερα βρίσκεται σε δοκιμαστική λειτουργία (commissioning), η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του Ομίλου της ΕΛ.ΤΕΧ. ΑΝΕΜΟΣ θα ανέρχεται σε 247,15 MW που αντιστοιχούν σε δεκαπέντε (15) αιολικά πάρκα 240,20 MW, ένα (1) μικρό υδροηλεκτρικό έργο 4,95 MW και ένα (1) φωτοβολταϊκό έργο 2,00 MWp. Σε στάδιο υλοποίησης βρίσκεται ένα ακόμα αιολικό πάρκο 17,1 MW, ενώ έργα συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 775 MW βρίσκονται σε διάφορα στάδια της αδειοδοτικής διαδικασίας (εκ των οποίων 129 MW με εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους).