

Κηφισιά, 15 Ιουνίου 2016

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Οικονομικά Μεγέθη Ομίλου Α' τριμήνου 2016

Αύξηση του κύκλου εργασιών κατά 15,1% και των καθαρών κερδών κατά 28,7% και ταυτόχρονα μείωση του καθαρού δανεισμού κατά 4,0% κατέγραψε ο Όμιλος των εταιρειών της ΕΛ.ΤΕΧ. ΑΝΕΜΟΣ για το α' τρίμηνο του 2016.

Πιο αναλυτικά, ο ενοποιημένος κύκλος εργασιών ανήλθε σε 13,47 εκατ. ευρώ έναντι 11,70 εκατ. ευρώ την αντίστοιχη περίοδο του 2015, λόγω αύξησης της εγκατεστημένης ισχύος και καλύτερων ανεμολογικών συνθηκών.

Κατ' αναλογία, τα ενοποιημένα κέρδη προ φόρων, χρηματοδοτικών, επενδυτικών αποτελεσμάτων και αποσβέσεων (ΕΒΙΤΔΑ) ανήλθαν σε 10,42 εκατ. ευρώ, έναντι 8,96 εκατ. ευρώ για το α' τρίμηνο του 2015, και τα ενοποιημένα κέρδη προ φόρων, χρηματοδοτικών και επενδυτικών αποτελεσμάτων (ΕΒΙΤ) ανήλθαν σε 8,00 εκατ. ευρώ έναντι 7,16 εκατ. ευρώ της αντίστοιχης περιόδου του 2015. Τα περιθώρια ΕΒΙΤΔΑ και ΕΒΙΤ κινήθηκαν στα ίδια περίπου επίπεδα: το περιθώριο ΕΒΙΤΔΑ αυξήθηκε οριακά (από 76,6% σε 77,3%) και το περιθώριο ΕΒΙΤ μειώθηκε οριακά (από 61,2% σε 59,4%).

Τα ενοποιημένα κέρδη μετά από φόρους ανήλθαν σε 5,43 εκατ. ευρώ, αυξημένα, όπως προαναφέρθηκε, κατά 28,7% σε σχέση με τα 4,22 εκατ. ευρώ της αντίστοιχης περιόδου του 2015. Από αυτά, τα αποδιδόμενα στη μητρική ανέρχονται σε 5,19 εκατ. ευρώ έναντι 3,93 εκατ. ευρώ το α' τρίμηνο 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 118,30 εκατ. ευρώ έναντι 123,22 εκατ. στις 31.12.2015.

Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του Ομίλου της ΕΛ.ΤΕΧ. ΑΝΕΜΟΣ ανέρχεται σε 207,55 MW που αντιστοιχούν σε δεκατέσσερα (14) αιολικά πάρκα 200,60 MW, ένα (1) μικρό υδροηλεκτρικό έργο 4,95 MW και ένα (1) φωτοβολταϊκό έργο 2,00 MWp. Σε στάδιο υλοποίησης βρίσκονται επενδυτικά σχέδια αιολικών πάρκων εγκατεστημένης ισχύος περίπου 57 MW, ενώ έργα συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 775 MW βρίσκονται σε διάφορα στάδια της αδειοδοτικής διαδικασίας (εκ των οποίων 129 MW με εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους).