

CTCP Ánh Dương Việt Nam (HOSE: VNS) công bố BCTC công ty mẹ quý 3/2014 với doanh thu gần 958 tỷ đồng và lợi nhuận sau thuế gần 80 tỷ đồng, tăng lợi nhuận gần 22% và hơn 10% so với cùng kỳ năm ngoái.

Trong kỳ, doanh thu tài chính tăng 21 lần lên mức 2.2 tỷ đồng nhưng chi phí tài chính chỉ mức gần 16 tỷ đồng. Chi phí bán hàng và chi phí quản lý cũng tăng lần lượt hơn 21% và hơn 18% lên mức hơn 36 tỷ và hơn 24 tỷ đồng đưa lợi nhuận sau thuế về gần 80 tỷ đồng, tăng hơn 10% so với quý 3/2013.

Chi phí hoạt động và chi phí quản lý gia tăng mạnh phần do trong quý 3, công ty mẹ đưa ra 242 xe mới đưa vào hoạt động kinh doanh và trong quý cũng tiến hành thanh lý 94 xe.

Với việc đưa ra thêm và thanh lý xe trong quý 3 đưa ra tổng số xe đưa ra mới trong 9 tháng đưa ra năm lên 1,010 xe và số xe thanh lý trong 9 tháng là 336 xe, tổng số xe đạt 87% và 71% kế hoạch cả năm.

Kết quả, tổng doanh thu 9 tháng đưa ra năm đạt gần 2,697 tỷ đồng và lợi nhuận sau thuế chỉ mức gần 231 tỷ đồng, tổng số xe tăng gần 19% và hơn 38% so với 9 tháng đưa ra năm 2013 đồng thời cũng đạt được 81% kế hoạch và 92% kế hoạch cả công ty mẹ.

Bảng kết quả kinh doanh công ty mẹ quý 3/2014 của VNS

CTCP Ánh Dương Việt Nam (HoSE: VNS)

Đvt: Tỷ đồng

Chỉ tiêu	QUY 3			LŨY KẾ 9 THÁNG		
	2014	2013	+/- (%)	2014	2013	+/- (%)
Doanh thu thuần	957.7	786.7	21.7	2,698.8	2,271.6	18.8
Giá vốn hàng bán	799.1	656.5	21.7	2,248.2	1,890.9	18.9
Lợi nhuận gộp	158.5	130.3	21.7	450.5	380.7	18.3
DT tài chính	2.2	0.1	2,100.0	5.2	0.3	1,656.8
Chi phí tài chính	15.9	12.3	29.7	45.3	48.9	(7.3)
<i>Chi phí lãi vay</i>	<i>15.9</i>	<i>12.6</i>	<i>26.0</i>	<i>45.3</i>	<i>49.2</i>	<i>(8.0)</i>
Chi phí bán hàng	36.4	30.0	21.1	104.5	91.1	14.7
Chi phí quản lý	24.2	20.5	18.2	74.0	57.0	29.9
Lợi nhuận thuần	84.2	67.6	24.6	232.0	184.1	26.0
Lợi nhuận khác	18.1	28.9	(37.3)	64.0	38.5	66.3
LNTT	102.4	96.5	6.1	295.9	222.6	32.9
LNST CĐ cty mẹ	79.8	72.4	10.3	230.8	166.9	38.2

Báo cáo tài chính công ty mẹ (Nguồn dữ liệu: VietstockFinance)

[Nguồn vietstock.vn](http://nguồn.vietstock.vn) - Duy Hoàng