



บริษัท ไทยสแตนเลย์การไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)  
THAI STANLEY ELECTRIC PUBLIC COMPANY LIMITED

29/3 หมู่ 1 ถนนบางพูน-รังสิต ตำบลบ้านกลาง อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 ประเทศไทย TEL : 0-2581-5462 ทะเบียนเลขที่  
29/3 MOO 1 BANGPOON-RUNGSIT ROAD, BANGLANG, MUANG, PATHUMTHANEE 12000 THAILAND. FAX : 0-2581-5397 0107536000765

1 สิงหาคม 2557

เรื่อง คำชี้แจงผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 1/2557

เรียน กรรมการและผู้จัดการ  
ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

บริษัท ไทยสแตนเลย์การไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ขอชี้แจงผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 1/2557 ดังนี้

- ยอดขายลดลง 27.75%
- กำไรสุทธิลดลง 47.78%

- ยอดขาย

ในช่วงไตรมาสที่ 1 (1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2557) ที่ผ่านมา บริษัทมียอดขายทั้งสิ้น 2,045.55 ล้านบาท ลดลง 785.62 ล้านบาท หรือ 27.75% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งมียอดขาย 2,831.17 ล้านบาท อันเป็นผลสืบเนื่องมาจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจโดยรวม ซึ่งส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมยานยนต์ โดยตรง ยอดขายรถยนต์และรถจักรยานยนต์ลดลงอย่างต่อเนื่อง

โดยในส่วนของรถยนต์มีการผลิตจำนวน 435,193 คัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปี 2556 ที่มียอดการผลิตถึง 619,423 คัน ถึง 29.74% โดยมียอดการขายส่งออกจำนวน 268,538 คัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2556 ที่มียอดการส่งออก จำนวน 252,686 คัน คิดเป็นเพิ่มขึ้น 6.27% ในขณะที่เดียวกันยอดขายภายในประเทศ มีจำนวน 216,740 คัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปี 2556 ที่มียอดขายจำนวน 327,539 คัน คิดเป็นลดลง 33.83%

ในส่วนของรถจักรยานยนต์ ก็ชะลอตัวและลดลงเช่นกัน โดยมียอดการผลิตทั้งสิ้น 495,767 คัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งมียอดการผลิต 606,840 คัน คิดเป็นลดลง 18.30%

- ยอดกำไร (ขาดทุน)

ในช่วงไตรมาสที่ 1 (1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2557) บริษัทมียอดกำไรสุทธิทั้งสิ้น 204.48 ล้านบาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งมียอดกำไรสุทธิ 391.56 ล้านบาท คิดเป็นลดลง 47.78% อันเป็นผลสืบเนื่องมาจาก ปัจจัยต่าง ๆ ดังนี้

1. ยอดขายและการผลิตลดลงอย่างมาก ตามการชะลอตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ จึงไม่ก่อให้เกิด Economical of Scale ในการผลิต ส่งผลให้ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น

2. บริษัทมีค่าใช้จ่ายประเภทคงที่ ได้แก่ ค่าเสื่อมราคา และค่าแรงงานบางส่วน ที่ไม่สามารถแปรผันได้ตามยอดขายที่ลดลง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

X 

(นายอภิชาติ ล้อสสระกุล)

ประธานกรรมการ