

## ประชุมนักวิเคราะห์ วันที่ 21 ธันวาคม 2561

- OEM: การพัฒนาเครื่องปรับอากาศรุ่น window เพื่อให้ได้ตามมาตรฐานการประหยัดไฟฟ้าของ Saudi Arabia (SASO) ถูกค้าได้พัฒนาผลิตภัณฑ์เสร็จแล้ว ในช่วงไตรมาส 4 ปี 2561 มีการผลิตเครื่องปรับอากาศในส่วนนี้ (ประมาณ 5,000 units) คาดว่าจำนวนหน่วยผลิตรวมสำหรับงานรับจ้างประกอบเครื่องปรับอากาศในปี 2561 จะอยู่ที่ประมาณ 200,000 units (ปี 2560: 335,406 units) และคาดว่าปี 2562 จะอยู่ที่ประมาณ 350,000 units เพิ่มขึ้นจากลูกค้ารายใหม่
  - SAHP: ผลิตฮีทปั๊มสำหรับเครื่องทำน้ำร้อนส่งออกไปยังประเทศฝรั่งเศส ปี 2561 จำนวนประมาณ 61,000 units (ปี 2560: 63,495 units) และคาดว่าปี 2562 จำนวนประมาณ 60,000-62,000 units
  - Water3 เครื่องขายน้ำดื่ม: ในไตรมาส 1 ถึง 3 ของปี 2561 ขายได้ 39 , 40 และ 121 เครื่อง ตามลำดับ ประมาณการขายในไตรมาส 4 อยู่ที่ 81 เครื่อง รวมทั้งปี 2018 คาดว่าจะมียอดขายเครื่องขายน้ำดื่มนี้ อยู่ที่ประมาณ 281 เครื่อง โดยเป็นการส่งออกไปประเทศออสเตรเลีย และคาดว่าปี 2562 จะอยู่ที่ประมาณ 600 เครื่อง
  - SAWHA ปี 2561 ผลิตเครื่องทำน้ำอุ่น ป้อนตลาดเวียดนาม ยุโรป อินเดีย โดยในปี 2561 จำนวนประมาณ 60,000 เครื่อง และในปี 2562 จำนวน 120,000 เครื่อง เพิ่มขึ้นจากลูกค้ารายเดิมและลูกค้ารายใหม่
  - ชิ้นส่วนยานพาหนะ (Auto segment)
    - ชิ้นส่วน pipe สำหรับ Nissan Almera บริษัทได้รับการยืนยันให้เป็นผู้ผลิต โดยเริ่มการผลิตต้นปี 2562 จะสามารถสร้างยอดขายได้ 3 ล้านบาทต่อปี
    - ชิ้นส่วน pipe สำหรับ MAZDA3 จะเริ่มผลิตในช่วงปลายปี 2562 จะสร้างยอดขายได้ 15 ล้านบาทต่อปี
    - ชิ้นส่วน pipe สำหรับ Isuzu Mu-X อยู่ระหว่างการตรวจสอบจากทาง Isuzu และ Calsonic kansei และหากผ่านการตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว จะเริ่มผลิตในปี 2563 ซึ่งจะสร้างยอดขายได้ 50 ล้านบาทต่อปี
-

- Sheet SSMA ได้ทยอยคืนงานที่มี profit margin ต่ำ และหางานใหม่ที่มี margin สูงขึ้น โดย order ใหม่จะเริ่มทำการผลิตในช่วง 2019 (ชิ้นส่วนเครื่องซักผ้า, ตู้เย็น และ ชิ้นส่วนรถยนต์)
  - Plastic ยอดขายใกล้เคียงกับปี 2560
  - ชิ้นส่วนเครื่องทำความเย็น (Part segment) ในครึ่งปีหลัง การแข่งขันทางด้านราคารุนแรงขึ้น
  - ในปี 2561-2562 บริษัทยังดำเนินนโยบายปรับองค์กรอย่างต่อเนื่อง โดยการยุบรวมธุรกิจที่คล้ายคลึงกันมาไว้ด้วยกัน ใช้ทรัพยากรบุคคลและทรัพย์สินร่วมกัน ฐานการผลิตใหญ่จะอยู่ที่ระยองซึ่งมีทั้งระบบน้ำประปาและระบบไฟฟ้าแสงอาทิตย์ ทั้งนี้บริษัทจะรักษารายได้งานต้นน้ำซึ่งงานที่สร้างผลกำไร และมุ่งเน้นการควบคุมต้นทุนการผลิตและค่าใช้จ่ายบริหาร หยุคดำเนินงานธุรกิจที่ไม่สร้างผลกำไร ดำเนินงานตามนโยบายต่อต้านทุจริตคอร์รัปชัน นำไปสู่ความยั่งยืน
- .....

ขอความกรุณาช่วยตอบแบบประเมิน / ข้อเสนอแนะด้วยค่ะ ขอขอบคุณค่ะ

