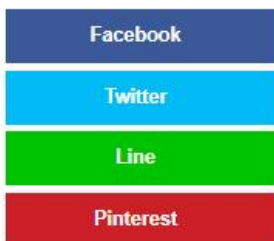


GUNKULส่งซิกงบครึ่งหลังพุ่งต่อ

📅 2019-05-30 ⏰ 15:04:08 | 📺 258



มนจ.กันกูลเอ็นจิเนียริ่ง (GUNKUL) เดินมาครึ่งทาง! ทำผลงานโดยตามเป้า มั่นใจครึ่งปีหลังงานไม่ขาดมือ ส่าสุด เศรษฐมูลค่า 10,000 ล้านบาท แคมทายอยรับรู้รายได้จากการในมืออีก 6,100 ล้านบาท อีก ทั้งผลลัพธุ์ปีงบประมาณที่ยืนประมูลไปแล้ว 5,000 ล้านบาท คาดได้งาน 15-20% ลัพผลงานวิ่งล็อต "โศภยา ล่างปิยรุณี" ระบุผลลัพธุ์ที่ดี ยังเป็นที่ต้องการ พร้อมเดินหน้าอุยสิรัชร์กิจเดินโอดอย่างมีศักยภาพ หนุนรายได้ปีนี้เป็นไปตามเป้าที่ 8,000 ล้านบาท



นางสาวโศภยา ล่างปิยรุณี ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกูลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยว่า บริษัทฯ มีความมั่นใจในศักยภาพของรายได้และกำไรสุทธิในครึ่งปีหลังของกลุ่มบริษัทฯ ว่าจะเดินโอดอย่างโดดเด่น เนื่องจากเตรียมเข้าร่วมประมูลงานรับเหมาและวางระบบทางด้านวิศวกรรม (EPC) อีกหลายโครงการคิดเป็นมูลค่าประมาณ 10,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ยังทยอยรับรู้รายได้จากการก่อสร้างในมือ (Backlog) ประมาณ 6,100 ล้านบาท ภายในปีนี้และปีหน้า บางส่วน อีกทั้งบริษัทฯ ยังมีงานที่ได้ยื่นประมูลไปแล้วในครึ่งปีแรกอีกกว่า 5,000 ล้านบาท คาดว่าจะได้งานประมาณ 15-20 % ซึ่งจะทราบผลการประมูลในไตรมาส 3/2562

“กลุ่มบริษัทฯ ยังมีโอกาสอีกมากในการเข้าร่วมประมูลงาน EPC ใหม่ๆ และมีโอกาสได้งานค่อนข้างสูง กองประกันการที่บริษัทฯ เดินหน้าตามแผนธุรกิจที่ได้วางไว้อย่างเต็มที่ โดยเฉพาะธุรกิจด้านพลังงานทดแทน ทั้งภายในและต่างประเทศ จึงมองว่า น่าจะเป็นปัจจัยบวกที่ทำให้ผลการดำเนินงานปีนี้เดินໂ托อย่างมีศักยภาพและก้าวไปข้างหน้า อย่างมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น ส่งผลให้รายได้ และกำไรสุทธิปีนี้เดินໂ托อย่างโดดเด่น ชั้นบริษัทฯ ยังคงเป้าหมายการเดินໂ托รายได้ปีนี้ไม่น้อยกว่า 30% หรือราว 8,000 ล้านบาท” นางสาวโศภกชากล่าว

อย่างไรก็ตามในส่วนของหุ้นปันผลที่ทางบริษัทได้ให้แก่ผู้ถือหุ้น อัตราส่วน 5 หุ้นเดิมต่อ 1 หุ้นใหม่ รวมถึงเงินสดปันผลอีก 0.01 บาทต่อหุ้น เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2562 นั้น เมื่อคำนึงถึงผลกระทบจาก Dilution Effect และทำให้มีต้นทุนเฉลี่ยลดลง และถ้าพิจารณาอัตราผลตอบแทนที่ผู้ถือหุ้นจะได้รับจนถึงปัจจุบัน (ราคาปิด 2.90 บาท ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2562) ผู้ถือหุ้นจะได้รับอัตราผลตอบแทนเพิ่มขึ้น 12.40% ในระยะเวลาเพียง 34 วัน นับจากวันที่ขึ้นเครื่องหมาย XD (25 เมษายน 2562)