

โฆษณาโดย Google

หยุดแสดงโฆษณา

ทำไม้จังแสดงโฆษณา呢 *i*

GUNKUL ឯក្សារបៀវត្សទី ២-៣ ក្នុងការគាំទ្រសរុប Q4/63



ข่าวทัน-การเงิน Friday November 13, 2020 15:51 – สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)



นางสาวโศภกษา ดำรงปิยารัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ. กันกุลเอ็นจิเนียริ่ง (GUNKUL) กล่าวถึงแนวโน้มผลการดำเนินงานช่วงที่เหลือปีนี้ของกลุ่มบริษัทฯ เชื่อว่า น่าจะเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง และมีสัญญาณทางเศรษฐกิจที่ดี คาดว่า รายได้จากการขายไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเกือบท่ามกลางการลงทุนไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และโครงการโรงไฟฟ้ากักหันลมทั้งในและต่างประเทศที่ได้เริ่มจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ไปก่อนหน้านี้ และเตรียมเข้าร่วมประมูลโครงการต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ซึ่งหากได้งานจะเป็นปัจจัยบวกที่ทำให้ผลการดำเนินงานปีนี้เติบโตได้อย่างมีศักยภาพมากยิ่งขึ้น โดยบริษัทฯ อยู่ระหว่างเจรจาข้อตกลงโครงการด้านพลังงานทดแทนที่ต่างประเทศ 2-3 โครงการ คาดว่าจะภายในไตรมาส 4/63 นี้จะได้ข้อสรุป ซึ่งหากได้งานจะช่วยสนับสนุนให้งานในมือ (Backlog) เพิ่มขึ้นจากปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 8,000 ล้านบาท และทำให้รายได้และกำไรสุทธิในปีนี้จะเติบโตตามเป้าที่ได้ตั้งไว้

"ผลประกอบการไตรมาส 3 เป็นไปตามที่คาดไว้ เนื่องจากสามารถเดิบโตทั้งรายได้และกำไร จากทุกภาคส่วนธุรกิจที่เติบโตได้อย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมีกำไรจากการจำหน่ายเงินลงทุน โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Utsonomiya ในประเทศญี่ปุ่นขนาด 66.78 เมกะวัตต์ ที่ ส่วนทิคหางไตรมาส 4 เชื่อว่าจะเดิบโตได้อย่างต่อเนื่องเช่นกัน โดยบริษัทฯ ยังมีขาติดจาก การเข้าลงทุนในต่างประเทศ 2-3 โครงการใหญ่ลุ้น หากได้งานตั้งกล่าวจะผลักดันให้ผลการ ดำเนินงานในอนาคตเติบโตเพิ่มมากขึ้น" นางสาวศศิภาดา กล่าว



กพช.ผ่านนโยบายโรงไฟฟ้าชุมชน COD ปี 66- แนวทางใช้จ่ายกองทุนอุรักรัฐพลังงาน



รมว.คลัง คาด GDP ปี 63 หดตัวน้อยกว่า -7.7%
ก่อนฟื้นโตได้ถึง 4% ในปี 64

งานสุ่มล็อกคอร์ทการ์ด

Manadevelopment

ข่าวหัน-การเงินล่าสุด

12:54น. BTS เข้าถึงหัน ANAN ในสัดส่วน 7.5%

12:48น. ภาวะตลาดหุ้นอินเดีย: ดัชนี Sensex เปิดบวก 372.45 จุด ตามทิศทางภูมิภาค

สำหรับผลประกอบการไตรมาส 3/63 ของกลุ่มบริษัทเติบโตขึ้นอย่างมาก เนื่องจากมีรายได้รวมเท่ากับ 3,388.45 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 1,233.33 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 57.23% เทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อน 2,155.12 ล้านบาท ส่วนงวด 9 เนื่องจากมีรายได้รวมเท่ากับ 6,819.09 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 1,695.65 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 32.17% จากงวดเดียวกันของปีก่อน 5,159.45 ล้านบาท

นอกจากนี้ กลุ่มบริษัทฯ ยังมีกำไรพิเศษจากการจำหน่ายโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Utsonomiyod ในประเทศญี่ปุ่นขนาด 66.78 เมกะวัตต์ ซึ่ง GUNKUL ถือหุ้นอยู่ 100% ในราคาก่อตัว 1,680 ล้านบาท ซึ่งกำไรมหาศาลจากการทางภาษีแล้วจะเท่ากับ 806.53 ล้านบาท

<

โฆษณาโดย Google

หยุดแสดงโฆษณา ท่านไม่จึงแสดงโฆษณา

ท่านไม่จึงแสดงโฆษณา ?

12:45น. ภาวะตลาดหุ้นไทย: ปิดเช้าพุ่ง 13 จุด ขานรับลงนาม RCEP - ตัวเลข GDP ไทย Q3/63 ดีกว่าคาด

12:36น. BIG LOT: รายการซื้อขายบีกีล็อต ตลาดหุ้นไทยเช้านี้ (By Time)

12:36น. BIG LOT: เช้านี้ CRC มูลค่าสูงสุด 9.78 ลบ. ราคาเฉลี่ย 33.25 บ./หุ้น

12:03น. ตลาดหุ้นเอเชียปิดภาคเช้าปรับตัวขึ้น ขานรับ 15 ชาติเข้าลงนาม RCEP

12:00น. BPP คาดกำไร Q3/63 โตต่อ เนื่อง, เตรียม COD โรงไฟฟ้าจีน-โซลาร์ญี่ปุ่น ใน Q4/63

11:57น. ภาวะตลาดหุ้นช่องกง: ชั่งเส้นปิดเช้า บวก 106.55 จุด ตามทิศทางดาวโจนส์

11:44น. MACQ ออก DW อ้างอิง PRM,HANA,PTT,ADVANC,PLANB,STA,DOHOM เทศพรุ่งนี้

11:39น. долลาร์อ่อนเทียบเยน นักลงทุนชื่อ สินทรัพย์ปลดภัยหลังยอดติดเชื้อโควิดพุ่ง

นอกจากนี้ คณะกรรมการบริษัทฯ ยังได้มีมติอนุมัติให้จัดตั้ง บริษัทที่อยู่เพื่อร่วมกันดำเนินการศึกษา ตลาด B2B (Business-to-business) โดยมีเป้าหมายในการสร้างการเข้าถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกระดับ ซึ่ง จะถือเป็นอีเน็นเนอร์ยีทেคราแคร์ที่ให้ความสำคัญกับการวิจัยรูปแบบธุรกิจใหม่ ๆ เพื่อสนับสนุนการ พัฒนาการให้บริการซื้อขายอุปกรณ์ไฟฟ้าในอนาคต โดยมี ?GUNKUL SPECTRUM? หน่วยงานธุรกิจ นวัตกรรมด้านพลังงานของบริษัทฯ เป็นผู้ดูแลและร่วมสร้างให้ตลาดนี้เกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์และสามารถ เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างแท้จริง

ด้านนางสาวนฤศล ดำรงปิยวุฒิ Head Of Energy Innovation Pioneer,Gunkul SPECTRUM หน่วย ธุรกิจนวัตกรรมด้านพลังงาน กล่าวว่า การจัดตั้งบริษัทในครั้งนี้ถือได้ว่าเป็นอีเน็นเนอร์ยีทีคราแคร์ที่มี เป้าหมายทางธุรกิจหลักคือวิจัยและสร้างสรรค์รูปแบบธุรกิจใหม่ๆ ในการซื้อขายอุปกรณ์ไฟฟ้าระดับ B2B โดยการนำแนวการทำการทำธุรกิจ E-Commerce มาใช้ในการดำเนินธุรกิจนี้ โดยการดำเนินงานร่วมกัน ระหว่าง GUNKUL SPECTRUM และ SCB10X นั้นในช่วงแรกฝั่ง GUNKUL SPECTRUM จะเน้นที่การ ศึกษาตลาด ทำความรู้จักความต้องการของลูกค้า ใจความข้อบังคับและพฤติกรรมการซื้อขายอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีอยู่ ณ ปัจจุบัน รวม ไปถึงรับผิดชอบในด้านของการวางแผนยุทธ์และรูปแบบธุรกิจที่จะเกิดขึ้น พร้อมไปกับการสร้างทีมร่วม กับ SCB10X ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญในการทำ Go-to-market เป็นฝ่ายพัฒนาและทดสอบผลิตภัณฑ์ต้นแบบ

แก๊ก กับกุลเอ็นจีเบียร์ง ศศิภาดา ดำรงปิยวุฒิ พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานทดแทน

(GUNKUL) ว่า

--อินโฟเดลส์ โดย รัชดา คงวนเทียน/วิลาวัลย์ โทร.02-2535000 อีเมล: wilawan@infoquest.co.th-

GUNKUL อุยร์ระหว่างเจรจาลงทุนพัลังงานทดแทนในตปท. 2-3 โครงการ คาดสรุป Q4/63

Copyright © 2007-2020 InfoQuest Limited. All Rights Reserved. (10.7) | ข้อตกลงการใช้บริการ