

Source :

ข่าวหุ้น

Date : 5 เม.ย. 2561

Page :

7

No :

# ALT คว้างานสมาร์ตกริดพหุญา

## • มูลค่า 700 ล้าน หนุนงบปี 61 เติบโตแกร่ง

ALT คว้าโครงการสมาร์ตกริดพหุญา มูลค่ากว่า 700 ล้านบาท ดันแบ็กล็อกในเมืองฟุง 1,200 ล้านบาท ปีนี้ 40% ช่วยหนุนรายได้ปี 61 เติบโตต่อเนื่อง

นางปริญาภรณ์ ตั้งเผ่าศักดิ์ กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน) หรือ ALT เปิดเผยว่า ขณะนี้ทางบริษัทคว้างานใหม่โครงการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ในพื้นที่เมืองพหุญา จังหวัดชลบุรี มูลค่าโครงการกว่า 700 ล้านบาท ส่งผลให้มูลค่างานในเมือง (Backlog) ปัจจุบันเพิ่มเป็น 1,200 ล้านบาทและทยอยรับรู้ในปีนี้ประมาณ 40%

โดย ALT เตรียมเข้าไปรีดถอนมิเตอร์เดิม และติดตั้ง Smart Meter จำนวนกว่า 116,000 ตัว และอุปกรณ์ประกอบ ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในพื้นที่เมืองพหุญา จ.ชลบุรี, ติดตั้งระบบ Head-End ระบบบริหารจัดการข้อมูลการอ่านมิเตอร์ (Meter Data Management System : MDMS) และติดตั้งระบบแก้ไขปัญหาไฟฟ้าขัดข้องอัจฉริยะแบบเคลื่อนที่ (Mobile Workforce Management System) ติดตั้งระบบ Backup ของงาน (Disaster Recovery Center) โดยระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี

“ระบบ Smart Grid จะเป็นเทคโนโลยีใหม่ ที่จะมาเปลี่ยนรูปแบบการส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้มีความทันสมัย รวมไปถึงการปรับพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้าตามผลการวิเคราะห์และประมวลผลของซอฟต์แวร์ ทำให้ผู้ใช้



ปริญาภรณ์ ตั้งเผ่าศักดิ์

บริการเห็นถึงประโยชน์ที่ได้รับและสามารถตระหนักในความสำคัญของการลดพลังงานและใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพอย่างมาก ประกอบกับทางบริษัทยังได้พันธมิตรที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษโดยตรง ซึ่งเป็นผู้พัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะชั้นนำของโลก จึงเชื่อมั่นว่าจะสามารถส่งมอบงานได้ตามกำหนดแน่นอน” นางปริญาภรณ์ กล่าว

นอกจากนี้ ในงวดปี 2561 ทางบริษัทยังตั้งเป้าหมายรายได้เติบโตมากกว่าปี 2560 เนื่องจากมีปริมาณงานในเมืองอยู่ที่ 1,200 ล้านบาท ทยอยรับรู้รายได้ตั้งแต่ไตรมาส 1/2561 เป็นต้นไป ประกอบกับมีรายได้ประจำ (Recurring income) ที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากปีก่อน และยังคงเดินหน้าเข้าประมูลงานใหม่จำนวนหลายโครงการ

สำหรับประโยชน์ของระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ คือ ระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะมีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Meter) และระบบสื่อสารสัญญาณต่างๆ ติดตามตำแหน่งของผู้ใช้ไฟฟ้า เพื่อทราบข้อมูลในการใช้ตามเวลาจริง (Real Time) อีกด้วย

ขณะที่ระบบสายส่งไฟฟ้าสมัยใหม่ยังมีการทำงานเป็นระบบโทรคมนาคมไปพร้อมกันด้วย คือ มีการส่งสัญญาณข้อมูลดิจิทัลมาในสายส่งพร้อมกับกำลังไฟฟ้า เรียกระบบนี้ว่า ระบบสื่อสารในสายสาธารณะ (Public Line Communication System : PLC) ซึ่งสามารถรับภาพโทรทัศน์ หรือเสียงวิทยุโดยไม่ต้องใช้สายอากาศ และสามารถใช้อินเทอร์เน็ตโดยไร้สาย นอกจากนี้ ยังสามารถควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านได้ ทำให้ผู้ใช้บริการไฟฟ้า รู้ถึงสถานะการใช้ไฟฟ้าตามเวลาจริง และผู้บริโภคสามารถตรวจสอบค่าไฟฟ้าได้ตามเวลาจริง จะสามารถช่วยลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าลงได้ถึง 10-15% ■