

เมษายน - มิถุนายน 2549

ฉบับที่ 6

กฟผ. รับงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าระยอง มูลค่า 760 ล้านบาท



บริษัท ผลิตไฟฟ้าระยอง จำกัด เชื้อมั่นในศักยภาพงานบำรุงรักษาของ กฟผ. ต่อสัญญาจ้างบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าระยองเป็นครั้งที่ 3 ไปอีก 8 ปี รวมมูลค่า 760 ล้านบาท โดยจะเริ่มสัญญาตั้งแต่วันที่ 7 ธันวาคม 2549 ไปจนหมดอายุของโรงไฟฟ้าระยองในปี 2557

เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2549 เวลา 15.00 น. นายไกรสิทธิ์ วรรณสุต ผู้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และนายสินธุ์ชัย เนื่องจำนงค์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าระยอง จำกัด ร่วมลงนามในสัญญาให้บริการบำรุงรักษาหลัก (Major Maintenance Agreement) ณ ห้องประชุม 201 สำนักงานใหญ่ กฟผ.

นายไกรสิทธิ์ วรรณสุต กล่าวว่า กฟผ. ได้ดูแลงานด้านบำรุงรักษาให้กับ บริษัท ผลิตไฟฟ้าระยอง จำกัด ตั้งแต่เริ่มก่อตั้งบริษัทฯ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2537 จนถึงปัจจุบันโดยสัญญาฉบับที่ 1 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2537 ถึง วันที่ 6 ธันวาคม 2543 สัญญาฉบับที่ 2 เริ่มตั้งแต่วันที่ 7 ธันวาคม 2543 ถึงวันที่ 6 ธันวาคม 2549 และครั้งนี้เป็นฉบับที่ 3 ต่อเนื่องจากสัญญาเดิมอีก 8 ปี มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 7 ธันวาคม 2549 ไปจนสิ้นอายุโรงไฟฟ้าตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในปี 2557 มีมูลค่าของสัญญารวมกว่า 760 ล้านบาท

ฝ่ายขนส่ง

รับงานภายนอกขนส่งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 300 MVA.



กองขนส่งทางน้ำ ฝ่ายขนส่ง นำเรือ กฟผ. 93 รับงานภายนอกขนส่งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 300 MVA. จากท่าเรือศรีราชาธารเบอร์ไปยังท่าเรือขนถ่ายอุปกรณ์หนักบางป่า จังหวัดราชบุรี

ฝ่ายขนส่งร่วมกับฝ่ายบำรุงรักษาระบบส่ง

รับงาน กฟน. มูลค่ากว่า 2 ล้านบาท



ฝ่ายขนส่งร่วมกับฝ่ายบำรุงรักษาระบบส่งรับจ้างรื้อถอนพร้อมขนย้ายหม้อแปลงไฟฟ้าของ กฟน. ที่สถานีต้นทางชิดลม โดยทำการเคลื่อนย้ายจากที่เดิมออกไปประมาณ 100 เมตร มูลค่า 2,400,000 บาท รวมทั้งค่าอุปกรณ์รองรับและจัดเก็บหม้อแปลง

กฟผ. และ กฟน. รับงาน กปน. ติดตั้งอุปกรณ์และออกแบบระบบนำไฟฟ้า

เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2549 เวลา 14.00 น. ณ ห้องปิยราษฎร์ ชั้น 6 อาคารสำนักงานใหญ่ กปน. บางเขน กรุงเทพฯ นายไกรสิทธิ์ วรรณสุด ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) นายพรเทพ ชาญพงษ์ชัย ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และนายวิจิต อาวุชานนท์ ผู้ว่าการประปานครหลวง (กปน.) ร่วมกันลงนามในบันทึกความร่วมมือสำหรับการให้บริการงานติดตั้ง Micro Hydro Turbine Generator สถานีสูบน้ำลาดพร้าว เป็นเงินทั้งสิ้น 20 ล้านบาท โดย กฟผ. จะรับผิดชอบงานออกแบบจัดสร้าง ติดตั้งอุปกรณ์ Turbine, Generator ระบบควบคุมและระบบป้องกัน มูลค่า 17 ล้านบาท ส่วน กฟน. จะรับผิดชอบงานออกแบบ ระบบการนำไฟฟ้าเข้าจ่ายระบบจ่ายของ กฟน. Transformer และอุปกรณ์ควบคุมและระบบป้องกัน มูลค่า 3 ล้าน เพื่อสนองตอบนโยบายรัฐบาลด้านการลดใช้พลังงาน

รับจ้างติดตั้งระบบก๊าซชีวภาพให้กับ บริษัท พี.วี.ดี. มูลค่า 50 ล้านบาท



เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2549 ณ ห้องประชุม 301/3 สำนักงานใหญ่ กฟผ. สายงานผู้จัดการใหญ่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำ (ชพน.) ได้จัดพิธีลงนามสัญญาจ้างก่อสร้างและติดตั้งระบบก๊าซชีวภาพขึ้น โดยมีนายกิตติ สิริภวิน ผู้จัดการใหญ่ธุรกิจพัฒนา (ศรพ.) เป็นประธานในพิธีลงนามสัญญาจ้างก่อสร้างและติดตั้งระบบก๊าซชีวภาพ ระหว่าง นายวุฒิชัย เอกแสงศรี รองผู้จัดการใหญ่พัฒนาโรงไฟฟ้า (รพฟ.) และนายทวิวัฒน์ นันทิรุจ กรรมการบริษัท พี.วี.ดี. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด มูลค่างานประมาณ 50 ล้านบาท โดยฝ่ายก่อสร้างพลังน้ำ เป็นผู้ติดตั้งระบบดังกล่าว โดยเมื่อนำน้ำเสียจากกระบวนการผลิตมาหมักเป็นก๊าซชีวภาพ และนำก๊าซไปแปลงเป็นพลังงานความร้อนและนำกลับมาใช้ในกระบวนการผลิตของโรงงาน ซึ่งคุ้มค่าแก่การลงทุนและยังเป็นการสอดคล้องนโยบายของรัฐในการนำพลังงานชีววมวลมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อบริษัทและยังช่วยประเทศชาติในการลดการใช้พลังงาน

กฟผ. และ TEPCO ร่วมมือทางด้านวิชาการ



เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2549 ผู้ว่าการ กฟผ. กับ Mr. Susumu Shirakawa: Executive Vice President of The Tokyo Electric Power Company, Incorporated (TEPCO) ร่วมกันลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการเพิ่มเติมในสาขาพัฒนาธุรกิจและวางแผนระบบไฟฟ้า โดยรองผู้ว่าการแผนงานเป็นผู้กล่าวให้การต้อนรับและผู้บริหารระดับสูงของ กฟผ. จากทุกสายงานร่วมเป็นสักขีพยาน



ผู้ว่าการกล่าวว่า MOU ว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง กฟผ. กับ TEPCO ครั้งแรกได้ลงนามเมื่อปี 2541 และครั้งที่ 2 เมื่อปี 2545 โดยทั้งสองหน่วยงานมีความสัมพันธ์ที่ดีสืบเนื่องตลอดมา ผลจากความร่วมมือดังกล่าวเสริมสร้างให้องค์กรทั้งสองได้รับประโยชน์ไม่เฉพาะแต่ในเรื่ององค์ความรู้ทางวิชาการตามขอบเขตข้อตกลง แต่ยังเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์ที่ีระหว่างกันอีกด้วย ดังนั้นในครั้งนี กฟผ. จึงลงนามเพื่อขยายขอบข่ายความร่วมมือจาก MOU ฉบับที่ลงนามเมื่อปี 2545 เพิ่มขึ้นในสาขาการพัฒนาธุรกิจ และการวางแผนระบบไฟฟ้า โดยมีฝ่ายวางแผนวิสาหกิจเป็นผู้ประสานงานการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือ

นอกจากนี้ที่ประชุมได้นำเสนอข้อมูลของทั้งสองหน่วยงาน โดย กฟผ. นำเสนอข้อมูลในหัวข้อ Demand side Management (DSM) Thailand และ TEPCO ได้นำเสนอข้อมูลในหัวข้อ Energy Conservation and Energy Service Business in TEPCO



กฟผ. หนึ่งในผู้นำธุรกิจพลังงานไฟฟ้าในอาเซียน

งานพระราชพิธีแห่งประวัติศาสตร์



แม้ห้วงเวลาการจัดพระราชพิธีเฉลิมฉลอง เนื่องในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงครองราชย์ครบ 60 ปี จะผ่านพ้นไปแล้ว แต่สำหรับคนไทยทุกคนแล้ว ภาพแห่งความประทับใจเหล่านั้น ยังตราตรึงอยู่ในจิตใจของพวกเราทุกคน

นับแต่ทรงครองราชย์... ถึงวันนี้ 60 ปีพระบารมี...แผ่ไพศาล

ไทยร่มเย็น... เพราะพระ...บริบาล ของทรง... พระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อมขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า ผู้ปฏิบัติงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

WWW.EGAT.COM เสนอข่าวสารการทำงานเชิงธุรกิจของ

บริษัท กฟผ. จำกัด (มหาชน)

แก่ลูกค้าและผู้สนใจ

หากต้องการยกเลิกการรับข่าวสารกรุณาแจ้งที่ webmaster@egat.com