

# บริษัท PT Rekayasa Industri (Rekind) และ Joint Operation ร่วมลงนามในสัญญาพลังงาน สำหรับโครงการ Balikpapan RDMP



PT Rekayasa Industri (Rekind) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ PT Pupuk Indonesia (Persero) ผู้ให้บริการด้านวิศวกรรม การจัดซื้อ การก่อสร้าง และคอมมิชชั่น (EPCC) ได้รับความไว้วางใจอีกครั้งให้ดำเนินการตามคำสั่งของประเทศภายใต้บริษัท PT Pertamina (Persero) ซึ่งเป็นบริษัทน้ำมันแห่งชาติอินโดนีเซีย

การมอบหมายครั้งนี้มีการลงนามในสัญญาระหว่างบริษัทน้ำมันแห่งชาติ PT Pertamina (Persero) และหน่วยปฏิบัติการร่วม (Joint Operation - JO) สำหรับโครงการ Balikpapan RDMP ISBL-OSBL EPC การลงนามดังกล่าวมีขึ้นที่สำนักงานใหญ่ของ PT Pertamina ใจกลางกรุงจาการ์ตาเมื่อวันที่ 10 ธันวาคมที่ผ่านมา

บริษัท Rekind ซึ่งอยู่ในกลุ่ม JO และบริษัทพลังงานและโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่อีกสามบริษัทนั้น เป็นผู้ชนะการประมูล EPC Inside Battery limit (ISBL) และ Outside Battery Limit (OSBL) ให้กับโครงการ RDMP Project RU-V Balikpapan

Yanuar Budi Norman ประธานกรรมการบริษัท Rekind กล่าวว่า “เรารู้สึกภูมิใจที่ได้รับความไว้วางใจจาก PT Pertamina ให้มีส่วนร่วมในโครงการของรัฐบาล เพื่อสร้างความยืดหยุ่นด้านพลังงานในประเทศอินโดนีเซีย ด้วยการได้รับความไว้วางใจในครั้งนี้ เราตั้งใจที่จะทำหน้าที่อย่างสุดความสามารถด้วยนวัตกรรมที่หลากหลายเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศ”

ในโครงการ EPC Inside Battery Limit (ISBL) และ Outside Battery Limit (OSBL) ของโครงการ RU-V Balikpapan RDMP นั้น งานที่ JO ได้ร่วมกันดำเนินการมีหลายรายการ ได้แก่ การแปรรูปเชื้อเพลิงเหลือทิ้ง (ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าต่ำ) ให้เป็นเชื้อเพลิงคุณภาพสูง ปรับปรุงคุณภาพของน้ำมันดีเซลโดยลดปริมาณสารซัลเฟอร์เพื่อเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ปรับปรุงคุณภาพของน้ำมันเบนซินให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น และผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงอ็อกเทนสูง (BMM)

การได้รับความไว้วางใจอย่างสูงเช่นนี้ไม่ใช่เป็นการได้รับความไว้วางใจครั้งแรกสำหรับ Rekind เนื่องจากบริษัทเคยมีส่วนร่วมในการพัฒนาโรงกลั่นน้ำมันในอินโดนีเซีย นอกจากนี้ Rekind ยังมีส่วนร่วมในการพัฒนาโรงแปรรูปน้ำมันไร้สารตะกั่วแห่งแรกในอินโดนีเซียในโครงการ Blue Sky Balongan Project ที่โรงกลั่นน้ำมัน Balongan ใน

จังหวัดชวาตะวันตก ซึ่งถือเป็นอีกความสำเร็จที่อินโดนีเซียไม่จำเป็นต้องนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงที่ไม่ได้รับเงินอุดหนุน

นอกจากนี้ บริษัท Rekind ยังมีโอกาสดำเนินการในโครงการ Residue Catalytic Cracking Off-gas to Propylene Project (ROPP) ของ Pertamina ที่โรงกลั่นน้ำมัน Balongan เมื่อปี 2552 โดยโครงการนี้จะมีการนำไอเสียจากโรงกลั่นน้ำมันที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ถูกนำมาแปรรูปเป็นโพรพิลีนมูลค่าสูง (วัตถุดิบพลาสติก) ทั้งนี้ นอกจากจะช่วยลดการนำเข้าวัตถุดิบพลาสติกของประเทศได้กว่า 50% แล้ว โครงการ ROPP ยังส่งผลกระทบต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจ นับตั้งแต่นั้นมา อินโดนีเซียจึงเป็นประเทศแรกในโลกที่มีเทคโนโลยี RCC Offgas to Propylene ในการแปรรูปไอเสียเป็นโพรพิลีน โครงการดังกล่าวยังช่วยฟื้นฟูอุตสาหกรรมปิโตรเคมีของประเทศ ซึ่งรวมถึงโพลีโพรพิลีนและผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง

ก่อนหน้านี้ในปี 2559 ทาง Rekind ยังได้รับการมอบหมายจากบริษัทน้ำมันแห่งชาติอย่าง Pertamina ให้ดำเนินการพัฒนาท่าส่งน้ำมันได้ทะเลและท่ารับน้ำมันเดี่ยวกลางทะเล (Single Point Mooring - SPM) สำหรับโรงกลั่นน้ำมัน RU VI Balongan ท่ารับน้ำมันเดี่ยวกลางทะเลหรือ SPM คือท่าที่ลอยอยู่กลางทะเลเพื่อให้เรือบรรทุกน้ำมันเทียบท่าและสูบน้ำมันจากเรือ หรือสูบน้ำมันขึ้นเรือ นอกจากนี้ในปี 2550 ทาง Rekind ยังมีส่วนร่วมในการติดตั้งระบบ Residual Catalytic Cracking (RCC) ในโรงกลั่นน้ำมัน Balongan ของ Pertamina

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20181211/2323491-1>