

# เอพีอาร์ เอ็นเนอร์จี ต่อสัญญาโครงการโรงไฟฟ้าขนาด 102MW ในเมียนมา



แจ๊คสันวิลล์, ฟลอริดา-23 ธ.ค.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

เอพีอาร์ เอ็นเนอร์จี (APR Energy) ผู้นำระดับโลกด้านการผลิตไฟฟ้าแบบฟอสซิลแทรีค เปิดเผยว่า โครงการโรงไฟฟ้าขนาด 102 เมกะวัตต์ ในเมียนมาของบริษัท ได้รับการต่ออายุสัญญาออกไปจนถึงไตรมาส 4 ปี 2560 โดยสัญญาต้นฉบับซึ่งลงนามเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2557 ถือเป็นการทำสัญญาผลิตไฟฟ้าเป็นครั้งแรกระหว่างบริษัทสหรัฐกับรัฐบาลเมียนมา นับตั้งแต่สหรัฐประกาศยกเลิกการค้าบาตรต่อเมียนมา

<http://photos.prnewswire.com/prnvar/20120207/FL48583LOGO>

โรงไฟฟ้าจ็อกเซ ซึ่งตั้งอยู่ทางตอนใต้ของเมืองมณฑลเยลี่ เมืองใหญ่อันดับสองของเมียนมา มีสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าราว 30% ของประเทศ โรงไฟฟ้าแห่งนี้ใช้เวลาติดตั้งเพียงแค่ 90 วัน และเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศ ซึ่งจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับประชาชนกว่า 6 ล้านคน

จอห์น แคมเปียน ประธานบริหาร กล่าวว่า “เรารู้สึกตื่นเต้นที่มีโอกาสอย่างต่อเนื่องในการช่วยพัฒนาพลังงานให้กับเมียนมา ซึ่งเป็นประเทศที่มีเศรษฐกิจขยายตัวเร็วที่สุดประเทศหนึ่งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และประสบความสำเร็จในเมียนมาช่วยเติมเต็มธุรกิจของเราได้เป็นอย่างดี เราโชคดีที่มีสุดยอดหุ้นส่วนทางธุรกิจอย่าง Electric Power Generation Enterprise และรัฐบาลของนางออง ซาน ซูจี ที่ปรึกษาแห่งรัฐของเมียนมา ซึ่งมีวิสัยทัศน์ที่ชัดเจนในด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ เราภูมิใจที่ได้มีบทบาทสำคัญในแผนการจ่ายกระแสไฟฟ้าไปยังพื้นที่ชนบทของประเทศ และบรรลุเป้าหมายการผลิตไฟฟ้าแห่งชาติภายในปี 2573”

โรงไฟฟ้าจ็อกเซของเอพีอาร์ เอ็นเนอร์จี เปิดดำเนินงานมาตั้งแต่เดือนเมษายน 2557 และใช้ก๊าซธรรมชาติในเมียนมาเป็นเชื้อเพลิง โรงไฟฟ้างกล่าวได้ขยายกำลังการผลิตเพิ่มอีก 20 เมกะวัตต์ในไตรมาสแรกของปี 2558 เพื่อรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น

เกี่ยวกับเอพีอาร์ เอ็นเนอร์จี

เอพีอาร์ เอ็นเนอร์จี คือผู้นำระดับโลกด้านการผลิตไฟฟ้าแบบฟอสซิลแทรีคจากกังหันก๊าซแบบเคลื่อนย้ายได้ โชนลูชั่นพลังงานที่รวดเร็ว ยืดหยุ่น และครบวงจรของเรา ช่วยให้คุณสามารถเข้าถึงพลังงานไฟฟ้าได้อย่างรวดเร็วทุกที่ทุก

เวลาตามความต้องการ โรงไฟฟ้าแบบเทอร์โบค้ำยของเราซึ่งผสมผสานเทคโนโลยีประหยัดพลังงานที่ทันสมัยเข้ากับ ความเชี่ยวชาญระดับผู้นำในอุตสาหกรรม ได้ผลิตกระแสไฟฟ้าเพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรม เมือง และประเทศต่างๆทั่วโลก ทั้งประเทศพัฒนาแล้วและประเทศกำลังพัฒนา สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ [www.aprenergy.com](http://www.aprenergy.com)

โลโก้ - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20120207/FL48583LOGO>