

บี.กริมเพาเวอร์โซลาร์ศึกษากภาพ

● เติมน้ำลุยโซลาร์ฟาร์มองค์การทหารผ่านศึก

๑ “บี.กริมเพาเวอร์” เติบโตแข็งแกร่งกว่า ๕ โครงการ โซลาร์ฟาร์ม จากองค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก หรือ โซลาร์ราชการ รวมกำลังผลิต 23.58 เมกะวัตต์ มั่นใจสร้างเสร็จ พ.ย.ปีหน้ารับรู้รายได้ทันที จากการขายไฟฟ้าให้การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคระยะยาว 25 ปี สร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน พร้อมช่วยครอบครัวทหารผ่านศึก 6.58 แสนครอบครัวทั่วประเทศ

นางปริญญาดอก สุนทรวาทะ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บี.กริมเพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัทได้ร่วมลงนามสัญญาร่วมลงทุนให้สิทธิขายไฟฟ้า ตามโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการ (โซลาร์ราชการ) กับองค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก (อผศ.) รวมทั้งหมด 5 โครงการ คิดเป็นกำลังการผลิตรวม 23.58 เมกะวัตต์

● รายได้มั่นคง 25 ปี

โดยทั้ง 5 โครงการมีสัญญาขายไฟฟ้าให้การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคด้วยอัตราการรับซื้อไฟฟ้าที่ 4.12 บาทต่อหน่วย เป็นระยะเวลา 25 ปี ทั้งนี้ โครงการโซลาร์ราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ.2560 ซึ่งองค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกฯ ได้รับสิทธิให้เป็นเจ้าของโครงการ ตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน รวมทั้งหมด ๒ โครงการนั้น บริษัท บี.กริมเพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท บี.กริมโซลาร์เพาเวอร์ 1 จำกัด ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ร่วมลงทุนในโครงการดังกล่าว รวม ๕ โครงการ ดังนี้ ๑.บริษัท บี.กริมเพาเวอร์ฯ เป็นผู้ร่วมลงทุนโครงการขององค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกฯ โรงพยาบาล



สำนักงานรักษาความปลอดภัยกำลังการผลิตติดตั้ง ๕ เมกะวัตต์ ที่ตั้งโครงการ อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี ๓.บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ฯ เป็นผู้ร่วมลงทุนโครงการขององค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกฯ สำนักงานกิจการโรงงานในอารักขา กำลังการผลิตติดตั้ง ๕ เมกะวัตต์ ที่ตั้งโครงการอำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

๔.บริษัท บี.กริมเพาเวอร์ฯ เป็นผู้ร่วมลงทุนโครงการขององค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกฯ สำนักงานสงเคราะห์ทหารผ่านศึกเขตชลบุรี กำลัง

การผลิตติดตั้ง ๓.๕๘ เมกะวัตต์ ที่ตั้งโครงการอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา ๕.บริษัท บี.กริมโซลาร์ เพาเวอร์ 1 เป็นผู้ร่วมลงทุนโครงการขององค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกฯ สำนักงานกิจการเกษตรการอุตสาหกรรมและการบริการ กำลังการผลิตติดตั้ง ๕ เมกะวัตต์ ที่ตั้งโครงการเขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร

2. บริษัท

บี.กริมเพาเวอร์ฯ เป็นผู้ร่วมลงทุนโครงการขององค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกฯ

● สร้างประโยชน์องค์การทหารผ่านศึก

นางปริญญาดอกกล่าวต่อว่า จะเริ่มก่อสร้างโครงการทั้งหมดภายในเดือนมีนาคม 2561 โดยคาดว่าจะก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายในเดือนพฤศจิกายน 2561 และสามารถรับรู้รายได้ทันที ด้วยอัตราการรับซื้อไฟฟ้าที่ 4.12 บาทต่อหน่วย เป็นระยะเวลา 25 ปี กับการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย (การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) ซึ่งจะเห็นได้ว่า การที่บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ฯ ได้เข้าร่วมลงทุนโครงการให้กับองค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกฯ นั้น ถือเป็นการดำเนินธุรกิจตามนโยบายของบริษัทในการสนับสนุนโครงการโซลาร์ราชการ ที่สามารถเห็นผลในทางปฏิบัติได้อย่างแท้จริง

“บริษัทมีความมุ่งมั่นและตั้งใจจะให้โครงการดังกล่าวสร้างประโยชน์ระยะยาวที่ยั่งยืนมั่นคงให้กับ

องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อมอบความช่วยเหลือต่อไปยังครอบครัวทหารผ่านศึกจำนวน 653,088 ครอบครัวทั่วประเทศ โดยตลอดระยะเวลาโครงการ 25 ปี จะมีการแบ่งส่วนแบ่งรายได้ที่มั่นคงแน่นอนที่ได้รับจากโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพสูง และบริษัทมีความพร้อมที่ชัดเจนในการสร้างประโยชน์ทางสังคมด้านอื่นๆให้กับองค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกในพระบรมราชูปถัมภ์ ด้วยการให้ความช่วยเหลือสร้างโอกาสและสร้างงานให้กับครอบครัวทหารผ่านศึกและประชาชนในพื้นที่โครงการเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนทั้งต่อชุมชนและหน่วยงานภาครัฐ”

● โขว์ศักยภาพ

นางปริยนาถกล่าวเพิ่มเติมว่า ต้องขอบคุณองค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกในพระบรมราชูปถัมภ์

ที่ได้คัดเลือกบริษัทให้เป็นผู้ร่วมลงทุน โดยบริษัทมีความมั่นคง มีศักยภาพ มีประสบการณ์ในการดำเนินโครงการ รวมทั้งมีนโยบายในการตอบแทนสังคมที่ชัดเจน และใช้หลักธรรมาภิบาลในการดำเนินธุรกิจ ทำให้มั่นใจได้ว่าโครงการ โซลาร์ราชการทุกโครงการที่บริษัทได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้ร่วมลงทุนโครงการนั้นจะสามารถดำเนินการได้ประสบความสำเร็จ สอดตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ในการสร้างประโยชน์ให้กับประเทศชาติได้อย่างยั่งยืนมั่นคงต่อไป

ทั้งนี้ ปัจจุบัน บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าจำนวนทั้งสิ้น 44 โครงการ มีกำลังการผลิตติดตั้งรวม 2,482 เมกะวัตต์ โดยมีโครงการโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์แล้วรวมทั้งสิ้น 30 โครงการ มีกำลังการผลิตติดตั้งรวม 1,646 เมกะวัตต์ และมีโครงการโรงไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างและอยู่ระหว่างการพัฒนา 14 โครงการ มีกำลังการผลิตติดตั้งรวม 836 เมกะวัตต์.