

ข่าวประชาสัมพันธ์

26 กรกฎาคม 2562

บ้านปู เพาเวอร์ฯ ไขว้ความสำเร็จของแผนฟื้นฟู และพัฒนาจังหวัดฟุกุชิมะในญี่ปุ่น เปิดโซลาร์ฟาร์มนารีไอสีให้คณะวิจัยจากสหรัฐฯ เข้าเยี่ยมชม

เมื่อเร็วๆ นี้ บริษัท บ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หนึ่งในผู้นำธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากทั้งพลังงานเชื้อเพลิงทั่วไป (Conventional Power Generation) และพลังงานหมุนเวียน (Renewable Power Generation) ในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก นำโดย มร. วาตารุ ชิมา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปู เพาเวอร์ (เจแปน) จำกัด ในฐานะตัวแทนผู้บริหารของบ้านปู เพาเวอร์ฯ ได้นำเสนอแผนการฟื้นฟูจังหวัดฟุกุชิมะโดยการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแก่อาจารย์ เจสสิก้า แม็กมานัส วอร์เนล พร้อมด้วยคณะวิจัยจากภาควิชาการบริหารและการจัดการ วิทยาลัยบริหารธุรกิจเม็นโดซา มหาวิทยาลัยนอเทรอดาม (The Department of Management & Organization - Mendoza College of Business, University of Notre Dame) สหรัฐอเมริกา ในโอกาสนี้ คณะวิจัยได้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์นารีไอสีเพื่อเก็บข้อมูลทำวิจัยในหัวข้อ “Energy, Justice, and Fukushima” เนื่องจากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์นารีไอสีของบ้านปู เพาเวอร์ฯ มีส่วนช่วยพัฒนาเศรษฐกิจและชุมชนฟุกุชิมะ ตามนโยบายส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนของรัฐบาลญี่ปุ่น ภายหลังวิกฤตการณ์แผ่นดินไหวและคลื่นสึนามิเมื่อปี 2554 โดยผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สู่ชุมชนฟุกุชิมะด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และยังเป็นโรงไฟฟ้าแห่งแรกและแห่งเดียวที่เข้าร่วมในข้อตกลงการจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินเมื่อเกิดพิบัติภัย (Agreement on Supplying Power from Emergency Power Supply at Disaster) กับเทศบาลเมืองไอสี วากามัตสึ เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีแหล่งไฟฟ้าสำรองใช้อีกด้วย

“เรารู้สึกประทับใจที่ได้เห็นความทุ่มเทของบ้านปู เพาเวอร์ฯ ในการนำธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนมาปรับใช้ให้เข้ากับพื้นที่ที่ได้รับภัยพิบัติ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์นารีไอสีนั้นกลมกลืนกับพื้นที่ธรรมชาติโดยรอบอย่างสวยงาม ถือเป็นต้นแบบที่ดีที่แสดงให้เห็นถึง

บริษัท บ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนเลขที่ 0107558000385

1550 อาคารธนภูมิ ชั้นที่ 26 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทร. +66(0) 2007 6000 โทรสาร +66(0) 2007 6060
www.banpupower.com

Banpu Power Public Company Limited
Registration No. 0107558000385

1550 Thanapoom Tower, 26th Floor, New Petchburi Road,
Makkasan, Ratchathewi, Bangkok 10400, Thailand
T. +66(0) 2007 6000 F. +66(0) 2007 6060
www.banpupower.com

การผสมผสานที่ลงตัวระหว่างเทคโนโลยีสมัยใหม่ และการคงไว้ซึ่งสภาพแวดล้อมแบบดั้งเดิม เรายังสัมผัสได้ถึงความร่วมมือกันพัฒนาชุมชนระหว่างบริษัท ผู้นำในท้องถิ่น และประชาชน จึงหวังว่าจะได้ศึกษาแบบแผนการพัฒนาชุมชนโดยใช้พลังงานหมุนเวียนเพิ่มเติมจากบ้านปู เพาเวอร์ฯ ต่อไป” วอร์เนล กล่าว

“บ้านปู เพาเวอร์ฯ ยึดมั่นในแนวทางการเป็นพลเมืองที่ดีในทุกพื้นที่ที่เราเข้าไปดำเนินธุรกิจ เราได้เข้าไปมีส่วนร่วมในแผนฟื้นฟูชุมชนฟูกุชิมะเมื่อปี 2557 พร้อมๆ กับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์นาริไอส์ กำลังการผลิตติดตั้ง 26 เมกะวัตต์ โดยเริ่มจากการลงพื้นที่เพื่อรับฟังความคิดเห็นของชาวเมืองไอส์ วากามัตสึและพบว่า ภาวะขาดแคลนไฟฟ้าเป็นสิ่งที่ผู้คนที่กังวลหากเกิดเหตุภัยพิบัติ และเนื่องจากบ้านปู เพาเวอร์ฯ ให้ความสำคัญในเรื่องการส่งมอบพลังงานอย่างมั่นคงและต่อเนื่อง จึงเลือกที่จะติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินซึ่งต่อตรงจากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์นาริไอส์ เพื่อช่วยให้พื้นที่แห่งนี้มีแหล่งไฟฟ้าสำรองใช้เมื่อเกิดภัยพิบัติ” มร. ชิเมะ กล่าว

ก่อนหน้านี้ บ้านปู เพาเวอร์ฯ ได้ให้ความช่วยเหลือชุมชนมุกะวะในเกาะฮอกไกโดจากกรณีแผ่นดินไหว ส่งผลให้เกิดไฟฟ้าดับทั่วทั้งเกาะ โดยส่งมอบเครื่องผลิตไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่ได้จำนวน 5 เครื่อง รวมมูลค่า 850,000 บาท เพื่อให้ชาวเมืองมุกะวะมีแหล่งพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนใช้ ทั้งในช่วงเวลาปกติหรือเมื่อเกิดภัยพิบัติ

ปัจจุบัน บ้านปู เพาเวอร์ฯ มีโครงการและโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่นทั้งหมด จำนวน 13 แห่ง กำลังผลิตตามสัดส่วนการลงทุนรวม 233.57 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์แล้ว (Commercial Operation Date: COD) 5 แห่ง ทั้งนี้ บริษัทฯ ตั้งเป้าขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในญี่ปุ่นให้ได้ถึง 300 เมกะวัตต์ ภายในปี 2568

นายสุธิ สุขเรือน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “กำลังผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของบ้านปู เพาเวอร์ฯ ในญี่ปุ่นจะเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยให้บริษัทฯ เติบโตอย่างยั่งยืนตามกลยุทธ์ Greener & Smarter ด้วยเป้าขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าให้ได้มากกว่า 4,300 เมกะวัตต์เทียบเท่า พร้อมสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 20

ภายในปี 2568 ทั้งนี้ ผู้บริหารและทีมงานของบ้านปู เพาเวอร์ฯ รู้สึกยินดีที่ทางคณะวิจัยจากสหรัฐฯ ได้เห็นถึงความตั้งใจของเราที่เข้าไปมีส่วนช่วยฟื้นฟูจังหวัด Fukushima อย่างต่อเนื่อง สิ่งเหล่านี้ไม่เพียงสะท้อนถึงความสัมพันธ์อันดีที่เรามีต่อชุมชนและรัฐบาลท้องถิ่นในญี่ปุ่นเท่านั้น แต่ยังสอดคล้องกับนโยบายการดำเนินธุรกิจของบ้านปู เพาเวอร์ฯ ที่มุ่งสร้างการเติบโตควบคู่ไปกับการพัฒนาชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมในทุกพื้นที่ที่เราดำเนินธุรกิจอีกด้วย”

###

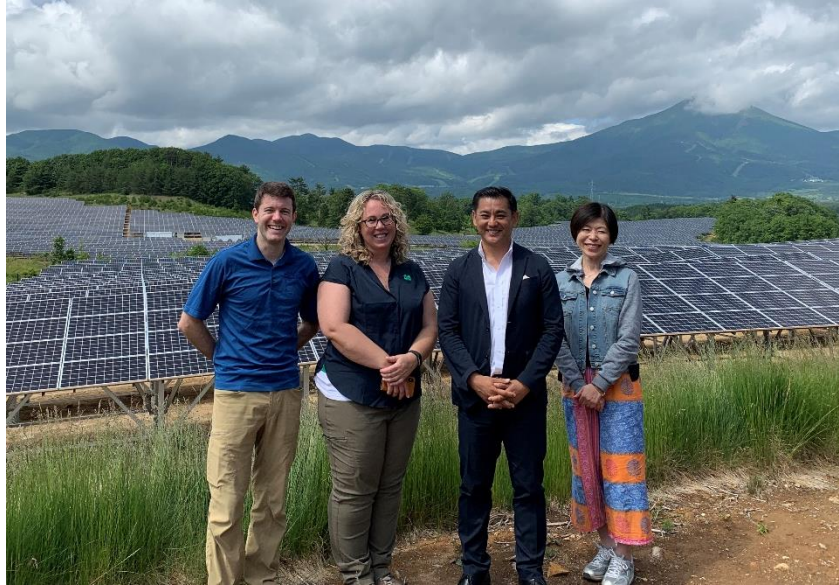
เกี่ยวกับบ้านปู เพาเวอร์ฯ

บริษัท บ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากทั้งพลังงานเชื้อเพลิงทั่วไป (Conventional Power Generation) และพลังงานหมุนเวียน (Renewable Power Generation) ในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ได้แก่ ไทย สเปน ลาว จีน ญี่ปุ่น และเวียดนาม ตลอดระยะเวลากว่า 20 ปีที่ผ่านมา บ้านปู เพาเวอร์ฯ มุ่งมั่นที่จะพัฒนาศักยภาพในการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อการผลิตไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่มีความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และพร้อมที่จะก้าวขึ้นเป็นผู้นำธุรกิจไฟฟ้าในระดับภูมิภาคอย่างยั่งยืน

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อฝ่ายสื่อสารองค์กร:

ดวงกมล สาสิทธิ์ตัน	02-694-6852	duangkamol_s@banpu.co.th
กฤติยาณี ศรีหิรัญ	02-694-6670	kittiyanee_s@banpu.co.th

รูปภาพประกอบข่าว



มร. วาดารู ชิเมะ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บันปู เพาเวอร์ (เจแปน) จำกัด (ที่สองจากขวา) และอาจารย์ เจสตีگا แม็กมานัส วอร์เนล (ที่สองจากซ้าย) พร้อมด้วยคณะวิจัยจากมหาวิทยาลัยนอเทรอดาม เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์นาริไอส์





ระบบจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน ณ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์นริไอส์จะเดินเครื่องทำงาน และให้บริการทันทีเมื่อไฟฟ้าดับ เพื่อให้ชาวเมืองสามารถนำอุปกรณ์ไฟฟ้ามาชาร์จได้