

Source :

กรุงเทพธุรกิจ

60345743

Date :

- 6 ต.ค. 2560

Page :

๓

No :

‘ดับบลิวเอชเอฯ’

รุกตั้งโซลาร์รูป 9 นิคม

กรุงเทพธุรกิจ • “ดับบลิวเอชเอฯ” ตั้งงบ 2-2.5 พันล้านบาท ลงทุนปี 61 ลุยติดตั้งโซลาร์รูปท้อปขายไฟฟ้า 9 นิคม หวังติดตั้งครบ 100 เมกะวัตต์ จากพื้นที่ศักยภาพ 200 เมกะวัตต์ เตรียมเสนอบอร์ดอนุมัติ พ.ย.นี้ ก่อนประกาศแผนลงทุนไตรมาส 4 คาดสิ้นปีนี้สรุปโครงการผลิตน้ำประปาขายให้ชุมชนในเมียนมา

นายวิเศษ จงวัฒนา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า บริษัทเตรียมเสนอคณะกรรมการ(บอร์ด) เดือนพ.ย.นี้ พิจารณาอนุมัติแผนลงทุน 5 ปี(2561-2565) โดยแผนการลงทุนระยะสั้นปี2561 ตั้งงบ2,000-2,500 ล้านบาท ใกล้เคียงปีที่แล้วซึ่งอยู่ที่ 2,000 ล้านบาท มุ่งเน้นการเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา(โซลาร์รูฟท้อป) ติดตั้งบนอาคารและโรงงานภายใน 9 นิคม ของกลุ่มดับบลิวเอชเอ(WHA) กว่า 3 หมื่นไร่ ปัจจุบันมีพื้นที่ที่มีศักยภาพติดตั้งได้ 2 ล้านตร.ม.หรือประมาณ 200 เมกะวัตต์

“คาดว่าจะติดตั้งระยะยาวให้ครบ 100 เมกะวัตต์ ปัจจุบันทดลองทำโครงการต้นแบบติดตั้งแล้ว 0.9เมกะวัตต์ แถวบางนาตราด จะเริ่มจ่ายไฟเข้าระบบเดือนต.ค.นี้ เป็นการขายตรงให้ลูกค้าอุตสาหกรรม ไม่ต้องรอการรับซื้อจากภาครัฐ คาดว่าไตรมาส4ปีนี้ หรือ ไตรมาส1ปีหน้าจะประกาศแผนลงทุนได้”

โซลาร์รูฟท้อปลงทุนต่อเมกะวัตต์ ประมาณ 36-37ล้านบาท ซึ่งราคาจำหน่ายแข่งขันได้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค(กฟภ.) ทั้งนี้จะมุ่งเน้นการเติบโตในประเทศเป็นหลัก โดยในส่วนของโครงการผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็ก(เอสพีพี)ยังรอดูสัดส่วนการรับซื้อในแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า(พีดีพี)ที่ปรับปรุงใหม่ รวมถึงหากรัฐผ่อนคลายระเบียบเรื่องการเชื่อมต่อสายส่งไฟฟ้า ก็พร้อมก่อสร้างโรงไฟฟ้าเอสพีพีขนาดเล็ก

นอกจากนี้ ยังสนใจลงทุนโรงไฟฟ้าชุมชนอุตสาหกรรม แต่ต้องรอประเมินผลโครงการแรกที่จะผลิตไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ในปี2562 ก่อน อีกทั้งยังศึกษา

ความเป็นไปได้โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนขนาด 1-2 เมกะวัตต์ ซึ่งจะเป็นรูปแบบขายไฟฟ้าให้กับชุมชนเฉพาะจุด ซึ่งอยู่ระหว่างเจรจาร่วมทุนพันธมิตร ส่วนโครงการลงทุนต่างประเทศ ยังเน้นกลุ่มCLMV โดยคาดว่าโครงการผลิตน้ำประปาขนาด 1.2 ล้านลูกบาศก์เมตร ขายให้ชุมชนในเมียนมา จะได้ข้อสรุปสิ้นปีนี้จะเห็นหน้าหรือไม่

ทั้งนี้ คาดว่าปี2561 ผลประกอบการจะเติบโตต่อเนื่อง เนื่องจากจะรับรู้รายได้เต็มทีจากโรงไฟฟ้าที่เข้าระบบในปีนี้ โดยปัจจุบันมีกำลังผลิต 450 เมกะวัตต์ และอยู่ระหว่างการก่อสร้างอีก 540 เมกะวัตต์