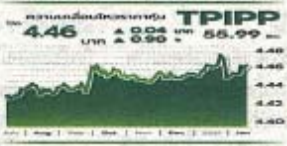


TPIPPจัดเต็มไฟฟ้าขยะ จับตาสูบ17.8เมกะวัตต์

พื้นที่: TPIPP อุบลราชธานี ไฟฟ้าขยะ ขุ่นเขาภากดูรู 400 เมกะวัตต์ ซึ่งคาดการณ์ว่าจะมีประสิทธิภาพ 2 โครงการ กำลังการผลิต 17.8 เมกะวัตต์ →→ อ่านหน้า 8



พื้นที่: TPIPP อุบลราชธานี ไฟฟ้าขยะ ขุ่นเขาภากดูรู 400 เมกะวัตต์ ซึ่งคาดการณ์ว่าจะมีประสิทธิภาพ 2 โครงการ กำลังการผลิต 17.8 เมกะวัตต์ →→ อ่านหน้า 8

→ TPIPP ดูรายละเอียด

พื้นที่มีหินหน้างานรากอ้อ 5-6 โครงการ รวมที่ถือครองไว้ไฟฟ้าขยะที่มี PPA แล้วอีก 14 เมกะวัตต์ ส่วนปี 2564 ที่เหลืออีกได้ ราว 1.33 ล้านล้านบาท คาด 3-5 ปี มีกำลังการผลิตรวม 600 เมกะวัตต์

นายวิวัฒน์ เศรษฐาภรณ์ รองผู้จัดการใหญ่ อธิบดี บริษัทฯ เผยว่า ไฟฟ้าขยะ จำนวน 2 แห่ง TPPIP เปิดขายไฟฟ้าหันปี 2564 นี้ บริษัท คาดว่ารายได้รวมจะได้ราว 13,300 ล้านบาท โดยมาจากขยะไฟฟ้าขยะ 12,000 ล้านบาท ที่ถูกส่งไปรับประทานเชื้อเพลิงและก่อสร้างมหาติ ราว 800 ล้านบาท และอีกว่า 500 ล้านบาทจะมาจากขยะก่อสร้างเพลิงชีวภาพ (RDP) ซึ่งเริ่มนับรายได้ตั้งแต่ช่วงไตรมาส 1/2564

อย่างไรก็ต้องมีการจ่ายไฟฟ้าของบริษัทฯ ประจำเดือน โดยมีจุดนับบริษัทฯ กำลังการผลิตไฟฟ้า ราว 440 เมกะวัตต์ ซึ่งมีการขายไฟฟ้าให้กับ 2 ส่วนหลัก คือ การขายไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ประมาณ 180 เมกะวัตต์ และอีก 260 เมกะวัตต์ จะขายไฟฟ้าให้แก่โรงไฟฟ้า

ทั้งนี้หากติดในเมืองรายได้จะมีรายได้จากการพัฒนา ประมาณ 75% ลดลงเหลืออัตราการไฟฟ้า โดยมีอัตราการไฟฟ้าขยะที่มีการจ่ายไฟฟ้าให้กับก่อสร้าง 7.9 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้ารายของบุคคลภายนอก จังหวัดสระบุรี ขนาดกำลังผลิต ตามลัญญา 9.9 เมกะวัตต์

ขณะนี้ได้รับอนุญาตใช้ไฟฟ้าในไทย ซึ่งโครงการที่บริษัทสนใจอย่างมาก คือโรงไฟฟ้าขยะขุ่นทด ขนาดกำลังการผลิต 400 เมกะวัตต์ ซึ่งมีจุดนับการเบิก TOR อย่างต่อเนื่อง ขณะที่ปัจจุบันบริษัทได้เข้าร่วมมูลโรงไฟฟ้าขยะขุ่นทด 2 โครงการ ได้แก่ โรงไฟฟ้าขยะของ บมจ. จังหวัดสระบุรี ขนาดกำลังผลิต ตามลัญญา 7.9 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้ารายของบุคคลภายนอก จังหวัดสระบุรี ขนาดกำลังผลิตตามลัญญา 9.9 เมกะวัตต์

ทั้งนี้คาดว่าจะสามารถผลักดันการประชุมภายในเดือน มกราคม 2564 หากบริษัทฯ ได้รับการตัดสินใจเลือกไฟฟ้าหันน้ำ ในการไฟฟ้าหันน้ำคาดว่าจะได้รับเงินลงทุนรวมโครงการละ 2,000 ล้านบาท และใช้ระยะเวลาในการก่อสร้าง 2 ปี โดยคาดว่าจะมีปีแรกค้นชื้อไฟฟ้าจากคณะกรรมการการก่อสร้างกิจกรรมพลังงาน (กพ.) ในช่วงไตรมาส 3/2563

● ผู้มีกำลังผลิต 600 MW

พร้อมกันนี้ บริษัทยังมีการเจรจาที่จะทำโรงไฟฟ้าขยะในพื้นที่อีกด้วย 5-6 โครงการ เป็นไปตามเป้าหมายของบริษัทที่ต้องการเข้าไปมีส่วนร่วมในโครงการโรงไฟฟ้าขยะของทางภาคตะวันออก 150 เมกะวัตต์ นอกจากนี้ยังมีข่าวว่าจะเจรจาซื้อขายไฟฟ้าชั่วคราว (PPA) แล้ว 2 โครงการ ก่อจักรกลดิจิตรัมกว่า 14 เมกะวัตต์ ที่รัฐวิสาหกิจของประเทศไทยเจรจาซื้อขายไฟฟ้าในปีหน้า (IRR) ต้องไม่ต่ำกว่า 12-15% โดยบริษัทมีเป้าหมายในระยะ 3-5 ปีที่จะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าขนาดต้น 600 เมกะวัตต์

สำหรับในระยะยาว บริษัทเพิ่มเติมเข้าไปพัฒนาโรงไฟฟ้าของโครงการเมืองต้นแบบอุตสาหกรรม ก้าวหน้าแห่งอนาคต ค่าม่าจะดูดึงจังหวัดสงขลา (โครงการ Southern Economic Zone) ขนาด 3,700 เมกะวัตต์ ซึ่งมาจากเชื้อเพลิงแก๊สธรรมชาติ ราว 1,700 เมกะวัตต์ และเป็นพลังงานหมุนเวียน 2,000 เมกะวัตต์ โดยมีปัจจุบันอยู่ระหว่างเจรจาทั้งที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมมือ ④