

จับตา 5 หุ่นซึ่งดำไฟฟ้าขยะชุมชน GENCO เด่นสุด!

เปิดโผ 5 หุ่นซึ่งดำโรงไฟฟ้าขยะชุมชน 80 เมกะวัตต์ TPCW-CWT-SUPER-PSTC-GENCO รับผิดชอบต่อซื้อไฟฟ้า มี.ค.60 ไบรคเกอร์ซี GENCO-CWT มีลุ้นคว้าใบอนุญาตมากที่สุด

จากกรณีคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ออก

อ่านต่อหน้า 28

จับตา

ประกาศรับซื้อไฟฟ้าจากขยะชุมชน มีเป้าหมายการรับซื้อประมาณ 80 เมกะวัตต์ โดยจากการสำรวจกลุ่มบริษัทหลักทรัพย์ที่จะได้รับประโยชน์ และมีแนวโน้มจะเข้าร่วมลงทุนในโครงการดังกล่าวมีจำนวน 4 หลักทรัพย์ โดยหุ้นที่มีโอกาสได้รับผลประโยชน์และมีแผนเข้าลงทุนโรงไฟฟ้าขยะชุมชน ได้แก่ 1.บริษัท ทีพีซี เพาเวอร์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ TPCW 2.บริษัท ชัยวัฒนา แทนเนอรี่ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือ CWT 3.บริษัท ซุปเปอร์บลิ๊อค จำกัด (มหาชน) หรือ SUPER 4.บริษัท เพาเวอร์ โซลูชั่น เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) หรือ PSTC 5.บริษัทบริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) หรือ GENCO ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมา TPCW ได้ทำการเข้าซื้อหุ้นของบริษัท สยาม เพาเวอร์ จำกัด ในสัดส่วน 50% ของทุนจดทะเบียน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมที่จะเข้ายื่นขอการขายไฟฟ้า โดยจะนำโครงการโรงไฟฟ้าขยะของบริษัท สยาม เพาเวอร์ กำลังการผลิต 10 MW ตั้งอยู่ที่จังหวัดนนทบุรี เข้ายื่นต่อ กกพ.

ด้าน CWT มีโครงการที่จะพัฒนาตามแผน อาทิ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานขยะที่ภาคเหนือจำนวน 2 โครงการ แบ่งเป็นโครงการโรงไฟฟ้าขยะภาคเหนือ 1 มีกำลังผลิต 9.8 MW โดยอยู่ระหว่างรอสัมปทานให้บริหารจัดการขยะ เมืองต้นผึ้งเขต 200 ตันต่อวัน และมีบ่อขยะขนาด 680,000 ตัน และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานขยะภาคเหนืออยู่ระหว่างรอรับสัมปทานให้กำจัดขยะ มีปริมาณขยะสดอยู่ที่ 600 ตันต่อวัน

นอกจากนี้ มีโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ บริเวณภาคกลาง 2 โครงการ แบ่งเป็นโรงไฟฟ้าขยะภาคกลาง 1 ตั้งอยู่บริเวณ

อ่านต่อหน้า 29

จับตา

(ต่อจากหน้า 28)

บริเวณชล มีขนาดกำลังผลิต 20 MW ขณะนี้อยู่ระหว่างรอสัมปทานให้กำจัดขยะในบ่อขยะใหม่ มีปริมาณขยะสด 1,200 ตันต่อวัน และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ บริเวณภาคกลาง 2 ขณะนี้อยู่ระหว่างรอสัมปทานบริหารจัดการขยะ

ด้าน SUPER ช่วงที่ผ่านมา ผู้บริหารได้มองโอกาสเข้าร่วมประมูลผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชนเช่นกัน บริษัทมีที่ดินพร้อมรองรับดำเนินการใน จ.สมุทรปราการ, พระนครศรีอยุธยา และปทุมธานี กำลังการผลิตแห่งละ 9.9 MW โดยส่วนของพื้นที่ จ.ปทุมธานี มีโอกาสทำได้มากถึง 30 MW เนื่องจากมีปริมาณขยะจำนวนมาก ซึ่งการลงทุนผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชน จะใช้เงินลงทุนประมาณ 120-130 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์

สำหรับ PSTC บริษัทมีความสนใจที่จะเข้าร่วมยื่นข้อเสนอขายไฟฟ้าในโครงการโรงไฟฟ้าขยะ โดยเบื้องต้นบริษัทเตรียมแผนที่จะเข้าร่วมประมาณ 3 โครงการ มี

กำลังการผลิตโครงการละ 8 MW อย่างไรก็ตาม บริษัทต้องรอดูความเหมาะสม ความพร้อมในการเตรียมเอกสาร รวมถึงหลักเกณฑ์ต่างๆ ก่อนเข้าดำเนินการ

● GENCO-CWT มีลุ้น

นักวิเคราะห์บริษัทหลักทรัพย์เออีซี จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า หุ่นที่มีแนวโน้มจะเข้ายื่นและได้รับการขายไฟฟ้าในโครงการโรงไฟฟ้าขยะชุมชน ได้แก่ GENCO และ CWT เนื่องจากทั้งสองบริษัทมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมดำเนินโครงการ เนื่องจากได้เตรียมแผนธุรกิจแล้ว

โดย GENCO มีความสามารถในการทำธุรกิจดังกล่าว และได้มีการเตรียมความพร้อมที่จะก่อสร้างโรงไฟฟ้าจากขยะแล้วจำนวน 2 แห่ง โดยมีการกำลังการผลิตแห่งละ 9.9 MW ส่วน CWT จากการที่ผู้บริหารได้วางแผนว่าจะดำเนินการพัฒนาโรงไฟฟ้าจากขยะชุมชน โดยมีพื้นที่ที่เตรียมไว้รองรับได้แก่ที่จังหวัดนครสวรรค์ และเชียงใหม่

● กกพ.เปิดรับซื้อไฟฟ้าดับปี 60

รายงานจากทาง กกพ. ระบุว่า ขณะนี้ กกพ.ได้ออกประกาศและหลักเกณฑ์การจัดหาไฟฟ้าจากขยะชุมชนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) โดยไม่ต้องผ่านกระบวนการแข่งขันด้านราคา (Competitive Bidding) ซึ่งมีเป้าหมายการรับซื้ออยู่ที่ประมาณ 80 MW โดยสามารถตรวจสอบจุดเชื่อมโยงโครงข่ายระบบไฟฟ้า (Feeders) กับการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายได้ตั้งแต่วันที่ 9 ธ.ค. 59 ถึงวันที่ 21 ก.พ. 60 และจะมีการประชุมซักซ้อมความเข้าใจในวันที่ 15 ก.พ. 60 ก่อนการเปิดให้ยื่นคำร้องและข้อเสนอขอขายไฟฟ้าในวันที่ 1-2 มี.ค. 60 ระหว่างเวลา 08.30-16.30 น. ณ สำนักงาน กกพ. ชั้น 19 อาคารจัตุรัสจามจุรี กรุงเทพฯ

นอกจากนี้ สามารถขอรับแบบคำร้องผ่านทางเว็บไซต์ของสำนักงาน กกพ. ที่ www.kkpp.go.th

ข่าวหุ้น

Khao Hoon

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 7 ธันวาคม 2559

ปีที่: 23

ฉบับที่: 5617

หน้า: 1(กลาง), 28, 29

หัวข้อข่าว: จับตา5หุ้นซึ่งตัวไฟฟ้าชยะชุมชนGENCOเด่นสุด!

erc.or.th หรือสามารถมารับได้ด้วยตนเอง ณ สำนักงาน กกพ. (กรุงเทพฯ) หรือ สำนักงาน กกพ.ประจำเขต ทั้ง 13 เขตทั่วประเทศ โดย กกพ.จะประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการคัดเลือกภายในวันที่ 31 มี.ค. 60 โดยผู้ที่ได้รับคัดเลือกจะต้องลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายภายในวันที่ 31 ก.ค. 60 เพื่อที่จะจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ได้ภายในวันที่ 31 ธ.ค. 62

อีกทั้งยังได้ประกาศข้อมูลพื้นที่ที่มีศักยภาพในการเข้าร่วมโครงการจำนวน 8 พื้นที่ ได้แก่ 1.องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) และเทศบาลตำบลนครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา 2.อบจ.นนทบุรี (2)-(3) 3.อบจ.ระยอง 4.อบจ.หนองคาย 5.เทศบาลเมืองกระบี่ จ.กระบี่ 6.เทศบาลนครแม่สอด จ.ตาก 7.เทศบาลนครอุดรธานี จ.อุดรธานี 8.ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยหนองแขม และ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยอ่อนนุช กรุงเทพมหานคร

สำหรับการรับซื้อไฟฟ้าจากชยะชุมชนนี้ใช้วิธีการพิจารณาคุณสมบัติโดยไม่ต้องประมูลแข่งขันด้านราคา เป็นไปตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ที่ต้องการให้มีการจัดการชยะอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะนำมาผลิตไฟฟ้าให้ได้มากที่สุด

โดยพิจารณาโครงการที่มีความพร้อมสามารถดำเนินการระยะแรก หรือ โครงการ Quick Win ที่ผ่านกระบวนการคัดเลือกโดยคณะกรรมการกั่นกรองโครงการกำจัดชยะชุมชน โดยให้ครอบคลุมตั้งแต่ขั้นตอนการกำจัดชยะชุมชนจนถึงการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าตามกฎหมายร่วมทุน ■