

# รง.น้ำตากลุ่มประมูลไฟฟ้าไฮบริด ทวีอีสานจ่อพุดชีวมวลเข้าระบบ300MW

โรงงานน้ำตลพื้นที่ภาคอีสานเตรียม  
แห่ยื่นขอผลิตไฟฟ้าแบบ SPP Hybrid  
Firm บ.น้ำตลครบุรี เตรียมดันโรง  
ไฟฟ้าที่ อ.สีคิ้ว 40 เมกะวัตต์ ร่วม  
ประมูล ด้าน 3 สมาคมน้ำตลทรา  
ยระบุ หลายรายลุ้น สผ.เคาะ EIA  
ประมูลครั้งนี้ดูเด็ด คาดมีเอกชนร่วม  
ประมูลมากถึง 400 ราย และราคาค่า  
ไฟจะต่ำจากราคาประกาศมาก ด้าน  
เงื่อนไข กกพ.เข้มขึ้น ป้องกันการเร่ขาย  
ใบอนุญาต ทุกรายต้องวางหลักทรัพย์  
ค้ำประกัน 8 ล้าน บ.ต่อ 1 เมกะวัตต์

นายอิสสระ ถวิลเดิมทรัพย์ กรรมการ  
บริษัท น้ำตลครบุรี จำกัด (มหาชน) หรือ  
KBS เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า  
เตรียมที่จะเข้าร่วมประมูลโครงการผลิต  
ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ  
SPP Hybrid Firm หรือการผสมผสาน  
การใช้เชื้อเพลิงตั้งแต่ 1 ประเภทขึ้นไป  
ที่กระทรวงพลังงาน โดยคณะกรรมการ  
กำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เตรียมจะ  
ประกาศรับซื้อในเร็ว ๆ นี้ โดยขณะนี้  
บริษัท น้ำตลครบุรี เตรียมที่จะลงทุน  
ก่อสร้างโรงงานน้ำตลแห่งใหม่ ในพื้นที่  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา พร้อม  
ทั้งสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล กำลังผลิต  
ติดตั้งรวม 40 เมกะวัตต์ ซึ่งวางแผน  
จะขายไฟฟ้าเข้าระบบ 20 เมกะวัตต์  
ส่วนที่เหลือจะใช้ในกระบวนการผลิต  
น้ำตลของบริษัท ซึ่งขณะนี้รอเพียง  
การพิจารณาแบบประเมินผลกระทบ  
ต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม (สผ.) ที่ได้ดำเนินการ  
ยื่นพร้อมทั้งปรับปรุงแก้ไขตามข้อ  
แนะนำมาแล้ว 2 ครั้ง และคาดว่าจะ



## ศักยภาพโรงไฟฟ้าชีวมวล

ในภาคอีสานกว่า 300 MW



=

โรงงานน้ำตลที่มีศักยภาพผลิตไฟฟ้า

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

จะผ่านการพิจารณาในเร็ว ๆ นี้  
ทั้งนี้ ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง  
เหนือไม่ได้มีเพียงโรงงานของบริษัท  
น้ำตลครบุรีที่มีความพร้อมเท่านั้น แต่  
เกือบทุกโรงงานน้ำตลในพื้นที่ทั้งหมด  
มีความพร้อมที่จะเข้าร่วมประมูลเช่นกัน  
เช่น กลุ่มน้ำตลบุรีรัมย์ กลุ่มน้ำตลมิตร  
ผล ฯลฯ ซึ่งเมื่อประเมินศักยภาพเบื้องต้น  
ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ทั้งหมด สามารถผลิตไฟฟ้าเข้าระบบ  
ได้สูงถึง 200-300 เมกะวัตต์ ซึ่งบาง  
โรงงานน้ำตลบางส่วนได้ก่อสร้างโรง  
ไฟฟ้าแล้วเสร็จแล้ว แต่ไม่มีการเดิน  
เครื่องผลิต เนื่องจาก กกพ.ได้ชะลอการ  
เปิดรับซื้อไฟฟ้าก่อนหน้านี้ อย่างไรก็ตาม  
ภาคเอกชนมีความกังวลถึงช่วงเวลา  
ที่ กกพ.จะกำหนดให้ผู้นั้นการประมูล

ต้องผลิตไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ว่า  
จะเป็นในช่วงใด เพราะขณะนี้หลาย  
บริษัทที่ยังอยู่ในระหว่างการจัดทำ EIA  
“การแข่งขันสูงมากสำหรับการเปิด  
ประมูลครั้งนี้ เพราะ กกพ.เปิดรับซื้อ  
300 เมกะวัตต์ เฉพาะแค่บริษัทกลุ่ม  
น้ำตลก็เต็มแล้ว ยังไม่รวมภาคอื่น ๆ  
ที่มีความพร้อมอีก แต่ทางเราก็เตรียม  
ความพร้อมไว้ค่อนข้างดี เชื่อกันว่าจะ  
สามารถแข่งขันกับรายอื่นได้ แต่ยัง  
กังวลว่า EIA จะผ่านการพิจารณาใน  
ช่วงไหน เพราะโรงงานน้ำตลที่อำเภอ  
สีคิ้ว ใช้เวลาในการจัดทำ EIA รวม 1  
ปีกว่า และยื่นต่อ สผ.ไปแล้วอีกประมาณ  
1 ปีกว่าเช่นกัน”

ด้านนายสันติ รัตนสุวรรณ ประธาน  
คณะกรรมการด้านพลังงานไฟฟ้าชีวมวล

ภายใต้ 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย กล่าวว่า กลุ่มโรงงานน้ำตาลรวม 52 โรงพร้อมที่จะเข้าร่วมประมูลในโครงการผลิตไฟฟ้ารูปแบบ SPP Hybrid Firm ที่คาดว่า กกพ.จะประกาศเงื่อนไขต่าง ๆ และให้ยื่นประมูลภายในเดือนกันยายนี้ โดยมีการคาดการณ์ว่า ทั้งกลุ่มโรงงานน้ำตาลและนักลงทุนอื่นที่สนใจจะเข้ามายื่นประมูล 300-400 ราย ซึ่งเท่ากับว่าการแข่งขันสูงมาก และคาดว่าอัตราค่าไฟฟ้าจะต่ำมากจากที่ กกพ.ประกาศไว้ที่ 3.66 บาท/หน่วย นอกจากนี้ กกพ.ยังระบุเงื่อนไขเพื่อป้องกันการเข้ามาประมูลแล้วนำไปอนุญาตไปขายต่อ โดยที่ไม่มีการพัฒนาโรงไฟฟ้าให้เกิดขึ้นจริง ด้วยการกำหนดหลักทรัพย์ค้ำประกันที่สูงขึ้น และต้องจ่ายพร้อมกันกับการยื่นประมูล สำหรับกำลังผลิต 1 กิโลวัตต์ อยู่ที่ 8,000 บาท กำลังผลิต 1 เมกะวัตต์ อยู่ที่ 800,000 บาท และกำลังผลิต 10 เมกะวัตต์ อยู่ที่ 8 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ยังมีประเด็นความล่าช้าของการพิจารณา EIA ที่หลายโครงการยังอยู่ในระหว่างพิจารณาจาก สผ. และเป็นข้อกังวลของกลุ่มโรงงาน เพราะก่อนหน้านี้ กกพ.ได้กำหนดว่า กำลังผลิตในส่วนของ SPP Hybrid Firm จะต้องผลิตเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ภายในปี 2562 แต่ได้พิจารณาขยายเวลาออกไป เป็นให้เข้าระบบภายในปี 2564 แล้ว ฉะนั้น คาดว่า กกพ.คงไม่พิจารณาขยายเวลาเพิ่มอีก

“การประมูลรอบนี้เงื่อนไขค่อนข้างมาก ซึ่งคาดว่าค่าไฟฟ้าจะมีราคาต่ำมากเพื่อตัดราคาคู่แข่ง และแต่ละรายมีความพร้อมมากเพราะมีการเตรียมตัวมานาน รวมถึงในการสร้างโรงงานน้ำตาล 1 โรง หากจะให้คุ้มค่างลงทุนมากที่สุดก็ต้องมีโรงไฟฟ้าเพื่อไว้รองรับการผลิตของตัวเอง และขายเข้าระบบด้วย ซึ่งทุกรายมีความพร้อมมาก หรือแม้แต่วัตถุดิบที่จะใช้เป็นเชื้อเพลิง เช่น กากอ้อย ที่คาดว่าในอนาคตก็จะมีการปลูกอ้อยเพิ่มขึ้นอีก”

รายงานข่าวเพิ่มเติมจาก กกพ.ระบุว่า เตรียมเปิดรับซื้อไฟฟ้าใน 4 โครงการกำลังผลิต 600 เมกะวัตต์ คือ 1) โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed In Tariff ประเภทเชื้อเพลิงก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย) สำหรับพื้นที่จังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส สงขลา เฉพาะอำเภอจะนะ เทพา สะบ้าย้อย และนาทวี 2) โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ SPP Hybrid Firm 3) โครงการพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ FIT สำหรับผู้ผลิตรายเล็กมาก (VSPP Semi Firm) และ 4) โครงการโรงไฟฟ้า-ประชารัฐ สำหรับ 3 จังหวัดชายแดนใต้ ประเภทชีวมวล