

MIC	MATICHON INFORMATION CENTER	Subject Heading :
Source :	กรุงเทพธุรกิจ	61157586
Date : 16 พ.ค. 2561	Page : 3	No :

กรุงเทพธุรกิจ • กรม.ไฟเขียวโรงไฟฟ้า
 ประชากรรัฐชิวมวลในพื้นที่ 3 จังหวัดภาคใต้
 ตั้งงบประมาณ 1.5 พันล้าน ให้พีอีเอ เอ็นคอม
 ลงทุนร่วมกับเอกชนและวิสาหกิจชุมชน
 คาดผลิตไฟฟ้าเข้าระบบได้เดือน พ.ย.ปี 63
 นายณัฐพร จาตุศรีพิทักษ์ ที่ปรึกษา
 รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
 เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.)
 วานนี้ (15 พ.ค.) มีมติเห็นชอบให้บริษัท
 พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
 บริษัทลูกของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)
 จัดตั้งบริษัทร่วมทุนเพื่อดำเนินโครงการ
 โรงไฟฟ้าประชารัฐ ในพื้นที่จังหวัดชายแดน
 ภาคใต้ โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวลในพื้นที่
 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งมีศักยภาพ
 การผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลถึง 500 เมกะวัตต์
 แต่ปัจจุบันมีการผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลใน
 พื้นที่เพียง 95 เมกะวัตต์ และมีโรงไฟฟ้า

ไฟเขียวโรงไฟฟ้าประชารัฐ 3 จว.ได้³

ชีวมวลเพียง 15 โรงเท่านั้น

ทั้งนี้การอนุมัติให้จัดตั้งบริษัท ในลักษณะ
 ประชากรรัฐโดยให้เป็นการร่วมทุนระหว่างบริษัท
 พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชั่นแนล ร่วมกับ
 วิสาหกิจชุมชน และภาคเอกชน/วิสาหกิจ
 ชุมชน จำนวน 3 บริษัทใน 3 พื้นที่โดยบริษัท
 พีอีเอจะถือหุ้นในสัดส่วน 40% ของส่วน
 ทุนและภาคเอกชน/วิสาหกิจชุมชน ลงทุนใน
 สัดส่วน 60% ของส่วนทุน โดยหากเป็นวิสาหกิจ
 ชุมชนให้เข้ามาถือหุ้นได้ไม่เกิน 30%

โดยโรงไฟฟ้าทั้ง 3 แห่งได้แก่ 1.บริษัท
 ประชากรรัฐชีวมวล นราธิวาสจำกัด ลงทุนใน
 โรงไฟฟ้าชีวมวล อ.เมือง จ.นราธิวาสขนาด
 9.9 เมกะวัตต์ 2.บริษัท ประชากรรัฐชีวมวล
 แม่ลาน จำกัด ลงทุนในโรงไฟฟ้าชีวมวล

อ.แม่ลานจ.ปัตตานี ขนาด 3 เมกะวัตต์ และ
 3.บริษัท ประชากรรัฐชีวมวล บ้านนังस्ता จำกัด
 ลงทุนในโรงไฟฟ้าชีวมวล อ.บ้านนังस्ता
 จ.ยะลา ขนาด 3 เมกะวัตต์ ซึ่งโรงไฟฟ้า
 ทั้ง 3 โรงไฟฟ้า จะใช้เชื้อเพลิงขี้เถ้าปศุสัตว์ในพื้นที่
 เป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตไฟฟ้าชีวมวล
 สำหรับงบประมาณในการลงทุนในโรง
 ไฟฟ้าชีวมวลทั้ง 3 แห่งรวมวงเงิน 1,555 ล้านบาท
 แบ่งเป็น เงินกู้ 853 ล้านบาท บริษัทพีอีเอ
 ลงทุน 280.8 ล้านบาท บริษัทเอกชนในนาม
 บริษัท เจอเนอร์จี และวิสาหกิจชุมชน ลงทุน
 181.2 ล้านบาท บริษัทไอโค เอ็นเนอร์ยี
 และวิสาหกิจชุมชน ลงทุน 240 ล้านบาท
 โดยโรงไฟฟ้าทั้ง 3 แห่งจะเริ่มก่อสร้าง ใน
 เดือน ก.ค. ปีนี้และมีกำหนดขายไฟฟ้าเข้า

สู่ระบบในเดือน พ.ย. 2563

โดยประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ได้แก่
 สร้างงานให้แก่ชุมชนในพื้นที่ทำให้ประชาชนมี
 รายได้เพิ่มขึ้น ชุมชนได้รับการพัฒนาท้องถิ่น/
 เศรษฐกิจชุมชนเจริญเติบโตเพิ่มขึ้น เสริม
 สร้างความมั่นคงไฟฟ้าภาคใต้ที่มีปริมาณ
 ความต้องการใช้งานเพิ่มขึ้น ช่วยเพิ่ม
 ปริมาณการใช้ขี้เถ้าปศุสัตว์ในพื้นที่ภาคใต้ซึ่ง
 มีการโค่นยางอายุมากทั้งเป็นประจำทุกปีโดย
 เชื้อเพลิงทั้ง 3 โรงงานนี้มีความต้องการปริมาณ
 เชื้อเพลิงป้อนโรงงานจำนวน 146,620 ตัน/ปี
 แบ่งเป็น โรงไฟฟ้าชีวมวลนราธิวาส
 80,290 ตัน/ปี โรงไฟฟ้าชีวมวลปัตตานี
 33,165 ตัน/ปี และโรงไฟฟ้าชีวมวลยะลา
 33,165 ตัน/ปี