

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

วัน เดือน ปี 9 ม.ค. 2563

หน้า 7 เรื่อง โรงไฟฟ้า

‘พลังงาน’เร่งโรงไฟฟ้าสุราษฎร์

กรุงเทพธุรกิจ ● “กฤติ”เผยแผนพีดีพีฉบับปรับปรุงใหม่ เปิดทาง กฟผ.เร่งก่อสร้างโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี 1,400 เมกะวัตต์เร็วขึ้น 2 ปี เสริมความมั่นคงภาคใต้ ด้าน กฟผ. จ่อขงครม.อนุมัติลงทุนสายส่งเชื่อมโยงไฟฟ้ากัมพูชา และเมียนมา

นายกฤติ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงานและประธานคณะกรรมการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่าการปรับปรุงแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยปี 2561-2580 (PDP 2018) ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 1 เบื้องต้น มีความชัดเจนว่าในส่วนของการก่อสร้างโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ 1-2 รวมกำลังผลิต 1,400 เมกะวัตต์ที่จะดำเนินการโดย กฟผ. นั้น จะเร่งกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) เร็วขึ้น 2 ปี เพื่อเสริมความมั่นคงของระบบไฟฟ้าในภาคใต้ หลังจากการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินในพื้นที่ภาคใต้ชะลอออกไป และเป็นการสนองต่อความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ เดิมแผน PDP 2018 กำหนดให้โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ 1 กำลังผลิต 700 เมกะวัตต์ ต้อง COD ในปี 2570 แต่แผนใหม่เลื่อนเป็น COD ปี 2568 และโรงไฟฟ้า

สุราษฎร์ธานี ชุดที่ 2 กำลังผลิต 700 เมกะวัตต์ ต้อง COD ในปี 2572 จะเลื่อนเป็น COD ปี 2570 ส่วนการจัดหาก๊าซธรรมชาติเพื่อป้อนเป็นเชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้านั้น ได้สั่งการให้ กฟผ. จัดทำรายละเอียดแผนการจัดหาก๊าซฯ ที่ชัดเจนมานำเสนออีกครั้ง

ส่วนการจัดหาก๊าซฯ ภายใต้สัญญาซื้อขายก๊าซธรรมชาติหลัก ในระยะยาวระหว่างบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และ กฟผ. หรือ สัญญา Global DCQ ที่จะจัดซื้อก๊าซฯ จาก ปตท. ป้อนเป็นเชื้อเพลิงให้กับโรงไฟฟ้าของ กฟผ. เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านเชื้อเพลิงก๊าซฯ นั้น ที่ประชุมคณะกรรมการฯ (บอร์ด กฟผ.) เมื่อวันที่ 26 ธ.ค. 2562 ได้เห็นชอบให้ทำสัญญาจัดหาก๊าซฯ เฉลี่ยปริมาณ 3.5 ล้านตันต่อปี หรือราว 490 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน ตลอดอายุสัญญา 10 ปี (ปี 2563-2572) และให้ กฟผ. จัดหาเองในปริมาณ 1.5 ล้านตันต่อปี หรือราว 210 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน ในช่วงปี 2563-2564 เพื่อนำมาใช้ในโรงไฟฟ้าของ กฟผ.

แหล่งข่าวการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวว่า กฟผ. อยู่ระหว่างเตรียมนำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติแผนลงทุนก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า อาทิ แผนการ

สร้างระบบส่งเชื่อมโยงไทย-กัมพูชา โดยวางแผนที่จะซื้อขายพลังงานไฟฟ้าราว 1,000 เมกะวัตต์ ผ่านระบบสายส่งแรงดัน 500 เควี ในปลายแผน PDP จากปัจจุบันไทยขายให้กัมพูชา อยู่ที่ 200 เมกะวัตต์ผ่านสายส่งขนาด 115 เควี และปลายปีนี้จะเพิ่มเป็น 250 เมกะวัตต์ ซึ่งมีแผนจะขยายสายส่งเป็น 230 เควี เพื่อรองรับการซื้อขายไฟฟ้าเป็น 500 เมกะวัตต์

รวมถึง มีแผนการสร้างระบบส่งเชื่อมโยงไทย-เมียนมา โดยวางแผนที่จะซื้อขายพลังงานไฟฟ้าด้านจังหวัดตาก เริ่มต้นขายไปเมียนมาราว 60 เมกะวัตต์ เป็นต้น

นายวิบูลย์ ฤกษ์ศิระทัย ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวว่า เมื่อเร็วๆ นี้ กฟผ. ได้จัดงานวันพบผู้ว่าการ ประจำปี 2563 โดยผู้บริหาร กฟผ. ได้อวยพรปีใหม่ พร้อมกับมอบนโยบายและทิศทางการดำเนินงานแก่ผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. ทั่วประเทศ โดยแผนการดำเนินงานของ กฟผ. ในปี 2563 เตรียมเสนอโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าทั้ง 8 โรง รวมกำลังผลิต 5,400 เมกะวัตต์ ต่อกรมให้สำเร็จภายในปีนี้