

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ มติชนรายวัน วัน เดือน ปี 21 ส.ค. 2561 หน้า 6 เรื่อง ก๊าซแอลเอ็นจี

### ●ปตท.รอพีดีพีชัดเจน

นายวิรัตน์ เอื้อนฤมิต ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นต้นและก๊าซธรรมชาติ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ความคืบหน้าของการศึกษาดำเนินโครงการสถานีเก็บก๊าซธรรมชาติแบบลอยน้ำ (เอฟเอสอาร์ยู) ประเทศเมียนมา อยู่ระหว่างเจรจากับผู้ร่วมทุนหลายรายและรัฐบาลเมียนมา รวมถึงรอความชัดเจนของแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ (พีดีพี) ฉบับใหม่ ด้านโครงการเอฟเอสอาร์ยูในพื้นที่ภาคใต้อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่ที่จะเลือกระหว่าง อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช หรือ อ.จะนะ จ.สงขลา อีกครั้ง

# ปตท.ลุ้นแผนพีดีพี รอเคาะคลังลอน้ำ

โพสต์ทูเดย์ - ปตท.ยังไม่เคาะลงทุน  
คลังแอลเอ็นจีลอน้ำเมียนมา หลัง  
พีดีพียังไม่คลอด เล็งศึกษาพื้นที่สร้าง  
คลังภาคใต้

นายวิรัตน์ เอื้อนฤมิตร ประธาน  
เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกลุ่มธุรกิจปิโตรเลียม  
ขั้นต้นและก๊าซธรรมชาติ บริษัท ปตท.  
เปิดเผยภายหลังต้อนรับคณะผู้บริหาร  
ของกระทรวงพลังงานตรวจเยี่ยมโรงแยก  
ก๊าซธรรมชาติชนอม จ.นครศรีธรรมราช  
ว่า ปัจจุบันอยู่ระหว่างเจรจากับผู้ร่วมทุน  
และรัฐบาลเมียนมาในการศึกษาดำเนิน  
โครงการสถานีเก็บก๊าซธรรมชาติแบบ  
ลอน้ำ (เอฟเอสอาร์ยู) ประเทศเมียนมา  
โดยยังรอความชัดเจนของแผนพัฒนา  
กำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ (พีดีพี)  
ฉบับใหม่ เพื่อรองรับความต้องการใช้  
ก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) ซึ่งต้อง  
ขึ้นอยู่กับพีดีพีฉบับใหม่ที่จะกำหนดความ  
ต้องการและโควตาการนำเข้าอยู่ที่เท่าใด  
ขณะเดียวกันยังศึกษาความ

เหมาะสมด้านพื้นที่ของโครงการเอฟเอส  
อาร์ยูในพื้นที่ภาคใต้ โดยอยู่ระหว่าง  
เลือกพื้นที่ อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช  
หรือพื้นที่ อ.จะนะ จ.สงขลา ขณะนี้ยัง  
ไม่สามารถระบุได้ว่าจะเลือกที่ไหน ซึ่ง  
ต้องมองไปถึงความต้องการ และความ  
สะดวกในการส่งผ่านก๊าซธรรมชาติเพื่อ  
ให้กระจายใช้ในพื้นที่โดยรอบได้และส่ง  
ต่อไปยังอีกโรงไฟฟ้าหนึ่งได้

นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรี  
กล่าวว่า อนาคตทุกภาคของประเทศไทย  
จะต้องมีความมั่นคงของระบบไฟฟ้าราย  
ภาค เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาไฟฟ้าขัดข้อง  
ซึ่งในภาคใต้เป็นพื้นที่สำคัญ จากปัจจุบัน  
มีโรงไฟฟ้าหลัก 2 แห่ง ได้แก่ โรงไฟฟ้า  
ชนอมและโรงไฟฟ้าจะนะ กำลังการผลิต  
รวม 2,400 เมกะวัตต์ ขณะนี้กระทรวง  
กำลังศึกษาแนวทางการเพิ่มกำลังการ  
ผลิตไฟฟ้าในพื้นที่โดยอาจขยายกำลัง  
การผลิตของ 2 โรงไฟฟ้าหลักเพื่อให้  
เพียงพอกับความต้องการ ■