

ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 2 ก.ย. 2562 หน้า 1,4 เรื่อง แหล่งปีโตรเลียม

'ปตท.สม.' ลุ้นสิทธิสัมปทาน - 'ครุจิต' แฉ 2ชาติตีสัญญาถนัดเวที ไทยถกทัพซอหนทะเล 'กัมพูชา'

พื้นที่พัฒนาอ่าวมิโครเลียม 1.6หมื่นตร.กม. หนุนมั่นคงพลังงาน

กรุงเทพธุรกิจ • 'พลังงาน'เดินหน้า เปิดเจรจาพื้นที่ทับซ้อนทางทะเลไทย-กัมพูชาตั้งแต่เมื่อปี 2558. ทยุคความมั่นคงพลังงาน เล็งพัฒนาอ่าว 1.6 หมื่น ตร.กม. ใช้จุดรวมคือ "อ่าว 1.6 หมื่น ตร.กม. 2 แปลง "ครุจิต" ลุ้นสิทธิสัมปทานผลิตปิโตรเลียม ซึ่งผู้รับสัมปทานเคแอลอาร์ ได้สิทธิพัฒนาต่อและดูแล 2ชาติตีสัญญาเปิดเจรจา การเจรจาพื้นที่ทับซ้อนทางทะเลอ่าวไทยที่มากมีทางออกอีกครั้ง หลังจากการเจรจาพลังงานระหว่างสองฝ่ายได้ข้อสรุปเป็นแนวทางหนึ่งในการสร้างความมั่นคงพลังงาน ซึ่งจะนำไปสู่การประยุกต์มาตรการชายแดนทั่วไปไทย-กัมพูชา ครึ่งที่ 15 ที่จะจัดขึ้นในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า มีการเจรจาพื้นที่ทับซ้อนทางทะเลเสร็จสิ้น นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า เรื่องนี้เป็นความตั้งใจของรัฐบาลที่จะดำเนินการหลังจากติดค้างมานาน ซึ่งกระทรวงพลังงานเริ่มดำเนินการบ้างแล้ว และพอจะเห็นปัญหาและอุปสรรค แต่เป็นความตั้งใจในฐานะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานที่จะ



ผู้รับสัมปทานพื้นที่ทับซ้อน

ผู้รับสัมปทานนำไทยปี 2511

แปลง	ผู้รับสัมปทาน	สัดส่วน (%)
แปลง B5 B6	Idemitsu	50%
	Idemitsu (Operator)	20%
แปลง B7 B8 B9	British Gas Asia	50%
	British Gas Asia (Operator)	16.67%
แปลง B12/13	Mitsui Oil Exploration	20%
	Mitsui Oil Exploration (Operator)	20%
แปลง B14 G9/43	Idemitsu	33.33%
	Idemitsu (Operator)	33.33%

ใหม่พื้นที่ทับซ้อน ไทย-กัมพูชา

แปลง	ผู้รับสัมปทาน	สัดส่วน (%)
2512	ไทยเคแอลอาร์	100%
2516	กัมพูชา-ภาคทะเลทับซ้อน	100%
2518	ไทย-กัมพูชา	100%
2519	ไทย-กัมพูชา	100%
2520	ไทย-กัมพูชา	100%
2521	ไทย-กัมพูชา	100%
2522	ไทย-กัมพูชา	100%
2523	ไทย-กัมพูชา	100%
2524	ไทย-กัมพูชา	100%
2525	ไทย-กัมพูชา	100%
2526	ไทย-กัมพูชา	100%

ข้อความหน้า 1 ไทยถกกับซอ

ทำเรื่องไม่ได้ที่สุด เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. ที่ผ่านมานายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รองนายกรัฐมนตรี มอบนโยบายให้กระทรวงพลังงานหาแนวทางสำรวจและผลิตปิโตรเลียมใหม่ โดยเป็นความร่วมมือของทั้งสองฝ่าย ซึ่งกระทรวงพลังงานได้เตรียมความพร้อมด้านเทคนิคไทย-กัมพูชา (TTC) ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานได้มอบหมายให้กระทรวงพลังงานดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมใหม่ โดยเป็นการเชื่อมพลังธรรมชาติของทั้ง 2 ประเทศ ซึ่งกระทรวงพลังงานได้มอบหมายให้กระทรวงพลังงานดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมใหม่ โดยเป็นการเชื่อมพลังธรรมชาติของทั้ง 2 ประเทศ ซึ่งกระทรวงพลังงานได้มอบหมายให้กระทรวงพลังงานดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมใหม่ โดยเป็นการเชื่อมพลังธรรมชาติของทั้ง 2 ประเทศ

11,000 ตารางกิโลเมตร 2 พื้นที่ได้สันนิษฐานว่ามีความเหมาะสมที่จะพัฒนาปิโตรเลียมร่วมกัน (JDA) คาดมีศักยภาพผลิตปิโตรเลียม นายสุวิทย์ นาคพรทพ ผู้อำนวยการสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กระทรวงพลังงานจะดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมใหม่ โดยเป็นความร่วมมือของทั้งสองฝ่าย ซึ่งกระทรวงพลังงานได้เตรียมความพร้อมด้านเทคนิคไทย-กัมพูชา (TTC) ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานได้มอบหมายให้กระทรวงพลังงานดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมใหม่ โดยเป็นการเชื่อมพลังธรรมชาติของทั้ง 2 ประเทศ ซึ่งกระทรวงพลังงานได้มอบหมายให้กระทรวงพลังงานดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมใหม่ โดยเป็นการเชื่อมพลังธรรมชาติของทั้ง 2 ประเทศ

การเจรจาพื้นที่ทับซ้อนทางทะเลอ่าวไทย ซึ่งรัฐบาลไทยได้ประกาศเจตจำนงที่จะดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมใหม่ โดยเป็นการเชื่อมพลังธรรมชาติของทั้ง 2 ประเทศ ซึ่งกระทรวงพลังงานได้มอบหมายให้กระทรวงพลังงานดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมใหม่ โดยเป็นการเชื่อมพลังธรรมชาติของทั้ง 2 ประเทศ

2.แปลง B7,B8 และ B9 คือ British Gas Asia เป็นผู้ดำเนินการผลิตปิโตรเลียม 50% และพันธมิตร คือ Chevron Overseas สัดส่วน 33.33% และ Petroleum Resources สัดส่วน 16.67% 3.แปลง B10 และ B11 คือ Chevron Thailand E&P เป็นผู้ดำเนินการผลิตปิโตรเลียม 60% และพันธมิตร คือ Mitsui Oil Exploration สัดส่วน 40% 4.แปลง B12 และ B13 (บางส่วน) คือ Chevron Thailand E&P เป็นผู้ดำเนินการผลิตปิโตรเลียม 80% และพันธมิตร คือ Mitsui Oil Exploration สัดส่วน 20% 5.แปลง G9/43 และ B14 ผู้รับสัมปทานคือ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สม. "ปตท.สม. ลุ้นสิทธิสัมปทานต่อ

รัฐบาลไทยทั้ง 5 กลุ่ม ส่วนรัฐบาลกัมพูชาที่ตกลงเจรจากับผู้รับสัมปทานจากประเทศไทย ซึ่งจะไปสู่การท่าเรือเพื่อพัฒนาสัมปทานในเขตอ่าวไทยและกัมพูชา และออกข้อบังคับให้ประเทศไทยได้สิทธิสัมปทานปิโตรเลียมใหม่ โดยใครจะได้รับสิทธิสัมปทานจะขึ้นอยู่กับเจรจาในขั้นตอน JDA และเจรจาให้ได้อีกด้วย นายสุวิทย์กล่าวว่า การพัฒนาปิโตรเลียมใช้เวลาราว 5 ปี และหากพบว่ามีศักยภาพการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมใหม่ 4 ปี หรือรวม 9 ปี จึงจะนำปิโตรเลียมมาสู่ประชาชน ซึ่งยังไม่รู้ว่าการเจรจาจะจบเมื่อใด แต่การเจรจาต้องมีความชัดเจนและโปร่งใส ซึ่งกระทรวงพลังงานได้มอบหมายให้กระทรวงพลังงานดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมใหม่ โดยเป็นการเชื่อมพลังธรรมชาติของทั้ง 2 ประเทศ